grunen Armpolypen

geschwänzten und ungeschwänzten zackigen

ackigen

ackigen

eine besondere Art kleiner

Masseraale

beschrieben

von

Sacob Christian Schäffer Ev. Prediger in Regensburg und Mitglied der Königl. Deutschen Gesellschaft in Göttingen.

Rebst drey Kupfertafeln mit Siguren in Sarben.

Regensburg, gedruckt ben Emanuel Adam Weiß. 1755.

Senec. Epift. LXIV.

Multum adhuc restat operis, multumque restabit; nec vlli nato post mille saecula præcludetur occasio aliquid adhuc adiiciendi.

Hochgebornen Herrn's ENN

Burchard Christian Freyherrn von Behr 2c.

Sr. Königl. Majestät von Großbritannien und Chursürstl. Durchlaucht zu Braunschweig-Lüneburg höchstbetrautem Staatsminister und wirklichem geheimen Rathe

Meinem gnädigen Herrn.

是有什么是有一种的人。 在我就是不是有了这个一个

Hochgeborner Frenherr, Snådiger Herr!

geruhen gnadig zu erlauben, daß Hochdenenselhen ich diese gering gen Blätter unterthänig zueignen dürfe.

3mo Ursachen werden meine Frenheit rechtsertigen. Die hohe Gnade, welche Eure Hochgehorne Ercellenz, wäh: rend Dero hiesigen Ausenthalts, mir bez zeiget haben, ersordert ein öffentliches Merk; mal mal meiner unterthänigen Erfenntlichkeit. Eure Hochgeborne Ercellenz haben aber auch ein eigenes Nechtzu meinen geringen Ausarbeitungen; da Hochdieselhe mich so oft zu Beobachtungen der Natur, und zur öffentlichen Bekanntmachung derselben, aufgemuntert haben. Ich werstelben, aufgemuntert haben. Ich werste mich höchstglücklich schäßen, wenn die gegenwärtigen Eurer Hochgebornen Excellenz gnädigen Benfall erhalten, der ich mich zu beharrlicher hohen Huld untersthänig erlasse, und mit tiesster Ehrerbietung ersterbe

Eurer Hochgebornen Excellenz

Regensburg, den 5. April

unterthäniger

Jacob Christian Schäffer.



Von den grünen Armpolypen; von den gesschwänzten und ungeschwänzten zackigen Wasserschen; und von einer besondern Art kleiner Wasseraale.

Erster Abschnitt.

Von den grinen Armpolypen.

ch habe mir vorgenommen, in diesen Blättern von dreherlen Wasserinsekten Nachricht zu ertheilen. Nämlich, von den grünen Armpolypen; von den geschwänzten und ungesschwänzten zackigen Wassersähen; und von einer besondern Art kleiner Wasseraale.

Ich mache von erstern den Anfang. Alls ich im Hornung des vorisgen Jahres meine Schrift von den Armpolypen im Druck gab, war mir die grüne Hattung derselben noch nie in hiesigen Gegenden zu Gestichte gekommen; und ich zweiselte bev nahe, daß es wirklich eine solche Al eigene

eigene grüne Polypenart gabe; wenigstens glaubte ich, daß sie in unsern Gewässern sich nicht aufhalten müsse. Ich hatte kein Bedenken, solches in meiner erstgedachten Abhandlung fren zu gestehen; indem allers dings, nach Swammerdams höchstbilliger Erinnerung, Wahrheit und Gewissenhaftigkeit auch in der natürlichen Geschichte statt haben muß.

In dem darauf folgenden Sommer wurde ich jedoch eines andern belehret; und fand ich zugleich die Ursache, warum diese grünen Polypen so lange Zeit meiner Entdeckung entgangen waren. Ich hatte sie bishero nie an dem rechten Orte gesuchet. Da ich die andern Polypen noch allez zeit in sließenden Wassern angetroffen hatte; dieser Umstand auch insgesmein als nothwendig angegeben wird: so sahe ich mich nach diesen grünen Polypen nur an Orten um, wo ein beständig abs und zusließendes Wasser war. Hingegen gieng ich ben allen Gräben und Sümpfen vorden, die entweder gar keinen, oder doch keinen beständig frischen, Abs und Zusluß hatten. Und dadurch geschahe es, daß ich auch diesenigen benden Ges wässer übersahe, wo um unsere Stadt herum, so viel mir noch iso bes wußt ist, ganz allein diese grünen Polypen sich aushalten.

Diese zwen Gewässer befinden sich ohnweit hiesiger Stadt unmittet bar vor dem so genannten Prüseninger Walde. Das eine ist oben in der Anhöhe neben der Aabacherstraße; das andere unten im Grunde, Rönigswiesen gegenüber. Letteres hat zwar zu Zeiten einen abwechtelnden Zusluß von einigen in der Nähe liegenden Quellen; ersteres aber scheistet unmittelbar vom Regen seinen Ursprung zu haben; indem das häusig fallende Regenwasser durch die, um diese ganze Gegend befindliche, Thonschichte nicht leicht durchdringen kann, und mithin sich auf der Anhöhe in kleine Sümpse sammlet, auch nur da, wo es durch selbige eine Deffnung, oder Spalte, sindet, sich in einigen kleinen Quellen unten im Grunde zeis

get. Daher ist auch erstgedachter Sumpf den ganzen Sommer über beständigen und sehr schnellen Abwechselungen unterworfen; indem man bald wenig, bald viel, und die meiste Zeit gar kein, Wasser darinnen anstrifft.

Daich einsmale, in einer anbern Absicht, aus diesen benben Sumpfen Graf und Baffer nach Saufe tragen ließ; fo fand ich ben andern Tag, ju meiner nicht geringen Berwunderung und Freude, fowohl die Grafis ftangel und Blatter, als auch die Glafmande, voll folder grunen Polypen hången. Und von dieser Zeit an habe ich dergleichen unausgesetzt an dies sen Orten angetroffen; so oft nur einiges Waffer in selbigen vorhanden war. Sieben kan ich sogleich nicht unangemerket lassen, daß es mir noch iko ganz unbegreiflich vorkommt, warum ich an allen benen Orten, wo fich sonft die andern Urmpolypen in hiefigen Begenden haufig aufhalten, nie eine grune; und warum ich hingegen da, wo die grunen ihre Wohnung haben, nie eine von den andern Gattungen gefunden habe. Rommt diefes bon einem bloßen Zufalle her; oder hat etwann daffelbe auch feinen zureis chenden Grund? Lieben etwa die grunen Polypen, wo nicht gang faules, doch stillstehendes, wenigstens nur dann und wann langsam ablaufendes und durchseigendes Wasser; da hingegen die andern Armpolypen mehr reines, oder doch in größerer Bewegung stehendes, haben wollen? De der finden vieleicht jene, welches wohl am naturlichsten zu folgen scheinet, in fließenden Waffern zur Nahrung Diejenigen fleinern Insetten nicht, die sie in diesen Gumpfen antreffen?

Es kommen übrigens die grünen Armpolypen in den Haupteigen, schaften mit denen andern überein, die ich schon beschrieben habe; und betrifft das, worinnen sie von letztern abgehen, nur einige, zum Theile sehr geringe, Nebenumstände. Ich glaube, daß sich alles, was man von ihnen zu wissen verlangen kann, sich wird andringen lassen, wenn sie

sowohl nach ihren gemeinschaftlichen, als Unterscheidungseigen= schaften beschrieben werden.

Sie sind, wie andere ihres Geschlechtes, mit beweglichen 21r=
men versehen; die aber auch, wie ben jenen, nicht überall von gleicher Anzahl sind. Einige haben derselben mehr *, einige weniger **. Bep ausgewachsenen habe ich deren nie unter 6, wohl aber 9, 12, und bep einigen so gar 18 Arme gezählet. Manche konnten solche ihre Arme ziems lich lang, und mehr als über die Hälfte des Leibes, ausstrecken ***; ans dern aber schien solches unmöglich zu senn, indem sie dieselben nicht eins mal zur Hälfte des Leibes verlängerten †. Und man könnte daher diese grünen Polypen so, wie die andern, in kurz= und langarmige eintheilen.

Diese Arme sind ihnen, wie den übrigen, zugleich Arme und Züsse. Sie halten sich mit denselben nicht nur an andere Körper sest an $\dagger \dagger$: sie fanzen mit denselben nicht nur ihre Beute $\dagger \dagger \dagger$, bringen sie damit zur Mundsöffnung, und von da nach und nach in sich; sondern sie begeben sich auch vermittelst derselben nach Willkühr von einem Orte zum andern. Es verssehet sich hieben von selbst, daß diese Arme ben dem verschiedenen schnellen, oder langsamen, Ausdehnen und Zusammenziehen, ebenfalls so, wie es ben den andern Armpolypen geschiehet, bald diese, bald eine andere Sesssalt annehmen. Manchmal sehen sie sterns \dagger , manchmal blätters \dagger , manchmal sadenartig \dagger , aus. Bald sind sie alle zusammen, bald nur einer und der andere von ihnen, ausgedehnet \star ; und nehmen überdieß allerhand eckige \star , bogen s schlangen soder ringartige \star

* Tab. I. Fig. XI. XIV. Tab. II. Fig. X. XI. XII. ** Tab. I. Fig. X. XII. XIII. XV. *** Tab. I. Fig. XIV. † Tab. I. Fig. XI. XIII. XIII. XV. Tab. II. Fig. X. XII. Tab. III. Fig. IV. †† Tab. II. Fig. XI. ††† Tab. I. Fig. XIV. ‡ Tab. III. Fig. IV. VIII. ‡‡ Tab. I. Fig. XI. ‡‡‡ Fig. XIV. ‡ Fig. XV. ** Fig. XII. *** Tab. II. Fig. X. XI.

mungen an sich; und was dergleichen jalle Augenblicke sich verandernde Stellungen mehr sind.

Der Leib diefer grunen Polypen ift fast allein in der beståndig grus nen Farbe, von andern ihres Geschlechtes, unterschieden. Dben befin-Det fich der Mund, der, wie ben andern, aus einer meift rundlichen Deffs nung * bestehet, und ben sie auch, wie ein Daar Lippen, ziemlich lang. und unter mancherlen Geftalten, ausdehnen fonnen **. Der Leib felbft ift, wie ben jenen, aus lauter fleinen Rugelgen, ober Rornergen, jufams mengefeßet. Die inwendigen find von unveranderlicher gruner Farbe; Die außern aber find gang weis, hell und burchsichtig; wovon die gange Polppe, wie mit einem hellen Wiederscheine umgeben ift. Wenn sich der Leib dieser grunen Polypen in die Lange ausdehnet, so ist derselbe ordents licher Weise durchaus gleich dick, ohne daß man an ihm, wie ben einer gewiffen Urt ber übrigen Urmpolipen, einen fchmangahnlichen Abfat mertte ***; wie denn auch die grune Farbe vom Anfange bis jum Ende durch den ganzen Leib fortlauft. Doch bleibt der Leib unten, womit dies fe Polypen an andern Rorpern auffigen, allezeit etwas bicker, es maa Das Uebrige des Leibes ausgedehnet, oder zusammengezogen, fenn. Saarabnliche Rafergen aber, welche Diefem unterften Theile, nach Underer Mennung, ansigen follen, habe ich ben diefen grunen Polypen fo wenig. als ben ben übrigen Armpolipen, auch unter ber ftartften Bergroßerung, nie mahrnehmen konnen. Wenigstens muffen Diefe haarigen Unfase fich nicht an allen befinden, und mithin nichts Wefentliches von ihnen fenn.

Da übrigens der Leib, wie die Arme, sehr beweglich ist, so läßt sich abermalen von selbst leicht muthmaßen, daß derselbe unzählichen Veränzberungen, und seltsamen Gestalten, unterworfen seyn musse. Ziehet sich Al 3

^{*} Tab. I. Fig. X. ** Tab. I. Fig. XIV. Tab. II, Fig. X. Tab. III. Fig. IV. *** Tab. II. Fig. XII.

die Polippe sehnell und ftark zusammen, so muß gang natürlicher Weise der Leib fleiner, und mithin dicker, werden, da er denn bald walzen, bald kegele, bald spindele, bald knopfe, bald keulenartig, bald oben, bald unten, bald in der Mitte, mehr und weniger dick ift *. Dehnet sich der Leib in die Lange aus, so stehet er entweder gerad vor sich hin **, ober er beuget sich ein und mehrmalen links und rechts auf die Seite und im Bogen, oder er ninmt fonft eine andere ihm beliebige Stellung an ***. Dazu kommt noch, daß auch die verschluckten Insekten, und ihre verschiedene Lage, den Leib auf mannigfaltige Art auseinandertreiben und verunstalten. Wie denn, wenn 3 oder 4 fleine rundliche Inseften schnell auf = und hintereinander in den Leib ju liegen kommen, derfelbe hockerig, und als so vielmal abgesetzt, oder unterbunden, aussiehet f. 11eberhaupt aber habe ich an dem Leibe dieser Polypen als was besonderes und regelmäßiges angemerket, daß diejenigen unter ihnen, die ihre Arme wenig verlängern konnten, folches desto mehr mit ihrem Leibe thaten; und zwar geschahe bieses von manchen so ftark, baß sie anderthalb Boll lang murs ben ff; hingegen war dieses ben benen andern, die ihre Arme stark aus, behnen konnten, umgekehrt, indem sie ihren Leib fehr wenig, und kaum den dritten Theil so sehr, als die vorigen, zu verlängern vermogten.

Was die Lahrung und den Unterhalt dieser grünen Armpolypen anlanget, so habe ich sie zwar mit eben solchen Wasserthiergen ernähret, als die andern Armpolypen zu fressen pflegen. Deswegen mögte ich aber gleichwohl nicht behaupten, daß dergleichen ihre ordentliche Nahrung wären. Zudem, so habe ich auch selbst ben denen Traubenträgern, Wasserssichen zc. von welchen diese grünen Polypen sich nähren, einen Unterschied gefunden, der die Ursache senn mag, daß diese grünen Polypen oft von gar nichts zu leben scheinen. Wovon ich hernsch reden werde.

^{*} Tab. I. Fig. X. XI. Tab. III. Fig. V. VI. IX. ** Tab. II. Fig. XII. Tab. III. Fig. VII. *** Tab. I. Fig. XII. XIV. Tab. II. Fig. X. XI. † Tab. I. Fig. XIII. †† Tab. II. Fig. XII.

In Absicht ihrer Zeugung, Fortpflanzung und Vermehrung, ist bieselbe, wie ben den andern, theils eine ordenrliche und narürliche, theils eine außerordenrliche und gekünstelte.

Tene bestehet darinn, daß auch ben diesen grunen Wolnven ihre Jungen von felbst aus und an dem Leibe jum Borscheine kommen *. Es find derselben der Angahl nach bald viele, bald wenige, oft auch nur eine und die andere zugleich beneinander. Ich habe Polypenmutter angetrof= fen, an welcher 6 und 7 Jungen zugleich waren, und von benen naturlicher Weise eines immer großer, vollkommener und ausgewachsener, als bas andere, mar. Sonft gehet es mit dem Aussproffen, Seranwachsen und Ablosen dieser jungen grunen Wolnven eben-so, wie ben den andern her. Anfange fiehet man an der Bolypenmutter **, nichts als eine Erbohung, wie ein Sugelgen ***; Diefes erhebet fich immer mehr und mehr, und wird in weniger, als einer Stunde, ju einem fleinen walzenartigen Stabgen, welches fich oben und in der Mitten nach und nach gus fpiget, und um welches oben in dem Umfreise andere Spigen wie Sternes chen, ober Schneckenhörner, ju stehen kommen i, aus welchen letteren Die Armen werden. Auf folche Weise habe ich mehrmalen, selbst diesen Minter über, binnen weniger, als einem Lage, eine junge Bolove entsteben. auswachsen und fich ablosen, gesehen. Wenigstens, weis ich kein einziges Exempel, daß eine junge Polype ben mir mehr, als einen Cag, oder hoths stens anderthalb Lage, ju ihrem volligen Auswachsen gebraucht hatte. Sedoch font überhaupt ben diefen grunen eben fo, wie ben den andern, Yolns pen die häufige Anzahl, und das schnelle Auswachsen der Jungen, frenlich auf ihren und der Mutter Gesundheitszustand, auf die Warme, und auf den Borrath ber Mahrung an. Daher kann man fagen, daß fich Diefe, und alle andere, Polypen im Sommer mehr und schneller, als im Winter, Der:

^{*} Tab. I. Fig. X. XI. XIV. XV. Tab. III. Fig. IV, a. ** Tab. I. Fig. XV. a, b. † c. d. e. Fig. XIV. a. b.

vermehren. Wenn man aber den Mangel der Sommerwärme im Winter durch eine beständige Stubenhiße erseget; und daneben seine Polypen
nur mit nöthigem Unterhalte versehen kann, so wird fast alles so, wie im
Sommer, sich zeigen. Wenigstens habe ich diesen Winter nicht die geringste Veränderung, oder Verminderung, in der Anzahl und in der Zeit
ihrer Fortpsanzung bemerket; und ich kann davon noch iso einen Jeden
durch den Augenschein überführen.

Die außerordentliche und gekünstelte Fortpsanzung dieser grünen Polypen geschiehet nicht weniger, wie ben den übrigen, durch willkührliches Zerschneiden und Zertheilen derselben. Und hier lassen sich alle diesenigen gauzen und halben, einfachen und vielmaligen, Zerstümmelungen unter geswissen Worsichtigkeiten und Handgriffen andringen, die ich in meiner Schrift von den Armpolypen so umständlich angezeiget habe *, daß ich es vor übersüßig halte, dießfalls von diesen grünen neue, und besondere, Abbildungen und Beschreibungen zu ertheilen. Zumal da diese Zerstümsmelungen, und die daraus erwachsende Gestalten und Unformen, auf so mannigsaltige Arten sich selbst abändern, und abgeändert werden können, daß durch alle Abbildungen doch der wenigste Theil derselben kann vorsgestellet werden.

Ich will bahero nur noch eines einzigen Umstandes gedenken, den dies se grüne Polypenart mit andern gemein hat. Man sindet nämlich auch unter diesen Misgeburthen, und verunstaltete Polypen. So din ich einse mals einer Polypenmutter ansichtig geworden **, welcher, außer einem Jungen an dem gewöhnlichen Orte ***, noch ein anderes ganz oben, nicht weit von den Armen, ausaß †. An einer andern Polype hatte sich ein seder ihrer Arme oben in einen runden Knopf verwandelt ††. Es blieb diese Polype in der Stellung, wie sie die Abbildung zeiget, den sechs Woschen undeweglich auf einem Flecke. Sie schien todt zu seyn. So oft ich

^{*} Seit. 48. 11. f. ** Tab. III. Fig. IV. a. ?? b. f c. ff Tab. III. Fig. IX.

ich sie aber mit etwas berührte, offenbarte sie durch eine sehr schwache Beswegung des Leibes ihre Empsindung und ihr Leben. Zum Unglücke aber entkam sie meinen weitern Beobachtungen. Da ich sie einsmals wieder angerühret hatte, siel sie ab, und wurde in dem unreinen Bodens saße unsichtbar. Ferner, habe ich eine Polype gesehen, der sowohl selbst, als dem ansissenden Jungen, der obere Theil des Leibes mit den Armen sehlte *; die sich aber beyde dem ohnerachtet ausdehnten und zussammenzogen. Und endlich, ist mir auch eine solche unter die Hände gestommen, da die Mutter zwar die ganze obere Hälfte des Leibes verlohren hatte, der aber gleichwohl ein Junges ansaß, und munter sortlebte **.

Dieses sen genug von dem, was diese grunen Armpolypen mit ans dern gemein haben. Ich komme nun auf diesenigen Unterscheidungssssiche, darinn sie von andern ihres gleichen abgehen; und, um welcher bestondern Sigenschaften willen, man sie vor eine eigene Gattung der Armspolypen anzusehen hat.

Das erste Unterscheidungszeichen ist ihre beständige, und zu allen Zeiten unveränderliche, Farbe. Die Farbe der andern Armpolypen ist sehr veränsderlich, und richtet sich insgemein nach der Farbe der verschluckten und ausgesogenen Insekten; ja wenn sie lange ohne Nahrung sind, so verslieren sie alle Farbe, und werden so durchsichtig und hell, als ein Glaß. Wie ich denn auch ben alle dem, was einige von braunen und strohgelben Polypen angeben, noch keine gegründete Ursache gefunden habe, gewissen Postypen eine von diesen benden Farben, als wesentlich, zuzueignen; daß ich vielzwen noch immer der Meynung des Herrn Trembley bin, daß die verschiesdenen Farben keine besondere Gattungen der Armpolypen verursachen. Nur allein ben den grünen hat dieser Saß seine Ausnahme. Denn diesen ist die grüne Farbe allerdings wesentlich eigen. Es erhellet solches daher; theils, weil die grüne Farbe ben ihnen, der Leib mag von was

^{*} Tab, III. Fig, VII. ** Fig. VIII.

was für Insekten angefüllet senn, als er immer wolle, allezeit die Oberhand behålt; theils, weil dieselbe sich nicht verlieret, wenn man sie auch noch so lang aushungert, und ohne alle Nahrung läßt; und endlich, weil, wenn man sie in Weingeist, Salzwasser, oder Lauge wirst, sie auch hier lange Zit ihre grüne Farbe behalten.

Das 3weyte Unterscheidungszeichen sindet sich an den Armen. Ben andern Armpolopen gehet die angenommene Farbe des Leibes nur die zu einem kleinen Theile ihrer Arme hinauf; das Uebrige und Meiste derselben ist allezeit hell und durchsichtig. Ben diesen grünen Polopen aber, erstrecket sich die grüne Farbe des Leibes durch die gange völligen Arme, so, daß auch selbst ben dem stärksten Ausdehnen derselben noch in der außersten Spige grüne Knöpfgen oder Körnergen angetrossen werden.

Der Ort, wo ben diesen grunen Polypen die Jungen ordenklicher Weise ausgeschoben werden, giebt ihnen eine neue, und die dritte Unsterscheidungseigenschaft. Ben den übrigen Armpolypen ist dieser Ort insgemein die Halfte des Leibes; ben diesen aber mehr, als noch halb so weit unten *. Sie mögen einzelne, wenige oder viele, Jungen zugleich aussschieben, so wird man sie ordenklicher Weise allezeit ganz weit unten antressen.

Die Art sich zu ernähren, könnte als das vierte Unterscheidungs; merkmal angenommen werden. Andere Polypen nähren sich nicht nur von kleinen, sondern auch von ziemlich großen, Wasserinsekten. Sie sind im Stande die größten Traubenträger, Wasserslöhe, Schlangenwürsmer, Müschelgen, und dergleichen, mit ihren Armen an und in sich zu bringen. Dieses können diese grünen Polypen nicht bewerkstelligen. Sie müssen sich nur an die allerkleinesten von erstgedachten Wasserthiergen halten. Diesenigen von diesen grünen Polypen, die nur sehr kurze Arme has

ben,

^{*} Tab, I. Fig. XIV. XV. Tab. III, Fig. IV. b.

ben, find genothiget sich so gar an folden begnügen zu laffen, die erft aus ihren Epern gekommen find; und daher kommt es, daß, da man diefe fo kleinen: Wasserthiergen mit bloßen Augen kaum siehet, es lange Zeit scheinen kann, als ob diese Polypen von gar nichts lebten. Bicleicht finden sie in gewiffen Waffern lauter folche fleine Gattungen von Insetten, Die ihnen am tauglichsten, und also ihre gewöhnliche und ordentliche Speise, Die andere Gattung Diefer grunen Polypen, Die langere Ars me haben, konnen zwar auch etwas erwachsene Traubenträger, Wassersidhe u. d. mit ihren Armen fassen und festhalten; sie mussen aber doch Haben sie aber nur allezeit noch sehr klein und unausgewachsen senn. eine mittelmäßige Große erlanget, so ftrecken diese grunen Polypen nicht einmal ihre Urme nach ihnen aus, geschweige, daß sie dieselben ans hakeln und an sich ziehen sollten. Ueberhaupt scheinen die Arme dieser grunen Polypen viel ungeschickter, als die Arme der übrigen, zu senn. Denn ich habe bemerket, wie manche diefer Polopen von feche und fieben Muschelgen, die sie hintereinander mit ihren Armen gefangen hatte, kaum eines, oder zwen, so lang festhalten konnte, bis sie es naher zum Munde, und in ihren Leib, zu bringen im Stande war. Wieleicht find diese Ales me nicht so stark, oder wohl auch gar nicht, mit solchen Sakgen versehen, dergleichen man ben den andern Armpolypen gewahr wird.

Bu diesen vier Hauptstücken mögten noch folgende zu gahlen senn.

Da die andern Polypen gar bald umkommen, wo ihnen nicht immer frisches Wasser gegeben wird; so scheinet hingegen ben diesen grünen ganz und gar nichts darauf anzukommen, wenn man sie auch ganze Monate in einem und eben demselben Wasser, ohne es mit anderm zu verwechseln, oder aufzufrischen, fortleben lässer. Ich habe wirklich eine Menge grüsner Polypen noch in eben demselben Wasser, ohne einen Tropfen frisches dinzugegossen zu haben, mit welchem sie mir vor fünf Monaten gebracht

worden sind. Diese machen mir also weiter keine Muhe, als daß ich sie wöchentlich einmal mit nothigem Unterhalte versehe. Da ich in verschiedenen Stäßern Traubenträger, Wassersiche, Muschelgen, die Menge has be, so seige ich vermittelst einer zarten Leinwand das Wasser aus diesen Gläßern, sondere die größten von den übrigen ab, und halte alsdenn die Leinwand mit denen darauf liegen gebliebenen kleinesten Wasserthiergen in das Glaß, wo die Polypen sind.

Es bestättiget aber überhaupt diese Anmerkung, was ich oben von dem Unterschiede des Wassers, in welchem diese grünen Polypen hiesiges Ortes allein zu leben scheinen, angeführet habe. Wieleicht finden sie in diesem stehenden Basser mehrere kleine Insekten vor sich, als in andern sließenden Bachen.

Diese grünen Polypen scheinen endlich viel lebhafter und unruhiger zu sein; können sich auch viel geschwinder hie und dahin begeben, als die andern. Lektere bleiben oft Tage und Wochen immer auf einem Flecke, zumal wenn sie Vorrath genug für sich haben. Verfügen sie sich auch von einem Orte zum andern, so geht es doch sehr langsam her. Bey den grünen aber sindet es sich anders. Sie können ungemein ges schwind fortwandern, und es scheinet ihnen fast unmöglich zu senn, auch nur eine kurze Zeit auf einer Stelle zu bleiben. Ich habe sie fast alle vierstel oder halbe Stunden an einem andern Orte angetrossen. Und wenn ich unter den übrigen eine gewisse besonders zur Veobachtung auserschen hatte, so mußte ich sie bald hie und da, bald oben bald unten, aussuchen.

Ben dieser Beschreibung tasse ich es bewenden; indem ich glaube das; jenige ziemlich bengebracht zu haben, was diese grünen Polypen sowohl mit andern Armpolypen gemein haben, als was ihnen vor jenen besonders eizgen ist. Doch will ich zum Beschlusse noch einige Anmerkungen benfügen.

Es ist oben erinnert worden, daß ich diese grünen Polypen in einem sumpsigten Grunde gefunden habe, der unmittelbar vom Regenwasser entstehet, und welcher daher offt völlig austrocknet. Da ist es mir nun als was seltenes vorgekommen, daß, wenn dieser Sumpf oft vierzehn Tage, oder dren Wochen, völlig ohne Wasser gewesen war, und das Wieh die Erde darinnen durcheinander gewühlet hatte, derselbe aber hierauf von einem Ungewitter und Plazzegen schnell mit Wasser wieder angefülztet wurde, ich sogleich den andern Tag darauf die grünen Polypen in demselben antrass. Ich habe diesen Versuch im vergangenen Sommer mehr als sechsmal machen lassen, ohne daß er ein einzigesmal sehlgeschlagen wäre.

Wohleiben also diese Polypen, wenn das Wasser vertrocknet ist? Können sie sich im Schlamme etliche Wochen verbergen und beym Leben erstalten? Wo kommen sie hin, wenn auch der Schlamm trocken wird, und von der Hike zerspringt? Können sie sich noch in Zeiten tieser hinunzter lassen; und alsdenn, wenn es regnet, in etlichen Stunden wieder heraufzund zum Vorscheine kommen? Oder haben diese Polypen Eyer, die sich im trockenen Schlanume erhalten, und wenn es regnet, sogleich auskriezchen, und in kurzer Zeit zu vollkommenen Polypen werden? Und was will man darauf antworten, daß ich gleich nach entstandenem Negen nicht nur kleine und unausgewachsene angetroffen, sondern so gar auch solche Polypenmütter gesunden habe, an welchen schon vier und mehr Junge ansaßen. Können dieselben in weniger als zwölf Stunden entstanden sein?

Dieser erstgemeldten seltnen Beobachtung ist folgende zwente ziemlich ahnlich. Da wir im Anfange dieses Jahres den zten Hornung eine solche große Kälte hatten, daß sie den funfzehenden Grad unter der Siskälte erzeichte; so war ich begierig zu sehen, wie es daben den grunen Polypen in

in einem derjenigen Sumpfe, wo ich sie am Ende des vorigen Jahres, und also zu Anfang der Kälte, gelassen hatte, ergangen senn mögte. Ich schiefte also nach ihnen, ließ das Enß aufhauen, und eine ziemliche Menze Graßes, und anderes Gesträuche unter dem Enße hervorziehen, und nach Hause tragen. Da dieser Sumpf eine gute halbe Stunde von unserer Stadt lieget; so war natürlicher Weise ben der so großen Kälte alles Graß und Wasser im nach Hause tragen von neuem zusammenzgefroren. Als ich nun dieses Wasser in einem großen Glaße in der warmen Studen hatte aufthauen, und zween Tage stehen lassen; so sahe ich hierauf in meinem Glaße alles voll grüner Polypen, die ganz munter lebten, und die sich nach und nach auch fortpflanzten. Wie sonderbar muß der Bau und die Lebenskraft dieser Thiergen senn!

Sollte es indessen erlaubt seyn, eine Muthmaßung bepbringen zu dürsen, so halte ich dafür, daß diese die vernünftigste seyn mögte. Es scheinet mit den Insesten, sonderlich mit denen, die in veränderlischem Wasser teben so, wie mit dem Saamen im Pflanzenreiche, herzugezhen. Der allmächtige und weise Schöpfer mag gleich im Anfange gewisse Arten von Thiergen erschaffen haben, deren Leben kann zurück gezhalten werden, und welches, wenn durch die Ausdünstung des Flüssigen der Umlauf der Säste aushöret, und die Gefäße, samt dem innern Bau derselben, vertrocknet sind, gänzlich zerstöret zu seyn scheinet; die aber solches, und ihre übrigen thierischen Bewegungen sogleich wieder annehmen, so bald ihre Werkzeuge und Gefäße, wenn nur der innere Bau selbst nicht zerrissen worden ist, mit einer frischen Ersezung des

Herr Medham hat durch unwidersprechliche Proben und Erfahs rungen, die auch von unterschiedenen seiner Freunde in Engeland nachs gemacht und wahr befunden worden sind, erwiesen, daß in einer Art Brau-

Brandes am Weigen, deffen Korner auswendig schwarz find, die innwendigen weichen, weißen und fleinen Falergen zu lauter lebendigen Malen werden, so bald man sie ins Wasser leget; ja daß diese Wurtung erfolget, wenn auch die Rorner gleich mehrere Sahre alt, und diefe nur etwas Ferner hat herr Bater * von feinem långer im Waffer gelegen find. Radformigen Wasserthiere bekannt gemacht, daß es viele Monathe außer Maffer lebe. Es konne baffelbe fo durr, als Staub werden, fahe alsdenn fugelrund aus, und gebe nicht das geringfte Zeichen des Lebens bon sich; so bald man es aber ins Waffer werfe, lebe es in Zeit von einer halben Stunde wieder auf. Es zeige aledenn feine Rader wie zuvor, und fange von neuem an andere Infekten zu fangen und zu freffen. ift zwar mabr, daß in vorigen Zeiten Leute, Die bergleichen im Ernfte bes hauptet haben wurden , zweifelsohne, wie fich herr Bater felbst ausdrucket, mogten ins Sollhaus verwiesen worden fenn; allein heut zu Sage, da man auf die Werke Gottes mehr aufmerket, fegen uns bergleichen Beobachtungen nur in ein heiliges Stillschweigen, und in ein demuthvolles Erftaunen. Sind aber Diefe Erfahrungen mahr; fo febe ich nicht, marum unsere Bolypen nicht auch hieher gehoren sollten ? Und vieleicht, mas che ich selbst in dem folgenden Abschnitte eine eigene und neue Erfahrung bekannt ? Wer erkennet aber hieraus nicht abermals die genque Berwandtschafft des Pflangenreiches mit dem Thierreiche!

Nachdem sich angeführte zwo seltene Erfahrungen an diesen grünen Polypen in der Natur als richtig gezeiget hatten, so versuchte ich der Natur durch Kunst nachzuahmen. Ich ließ etliche Polypen in eisnem kleinen Gläßgen zusammenfrieren, und einige Stunden in und unzter dem Erse. Als sie wieder aufgethauet waren, so schienen sie, dem Aleuserlichen nach, keine große Veränderung erlitten zu haben. Sie hat:

^{*} Benfrage ju nuflichem und vergnügtem Gebrauche und Verbesserung des Microscopii, Cheil II. Rap. IV Geit. 330 -- 340.

hatten noch ihre grüne Farbe; der Leib war ausgedehnet geblieben; und nur die Arme sahe man etwas verkürzt und zusammengezogen. Allein ob ich gleich dren Tage wartete, daß sie wieder ausleben sollten; so wartete ich doch vergebens. Sie blieben ohne alle Bewegung, und ohne das allergeringste Merkmal eines neuen Lebens. Die Natur muß also diesen, und andern dergleichen, Thiergen eine Geschicklichkeit und Vermögen ertheilet haben, sich in der größten Kälte und im Ense benm Leben zu erhalten; welches wir ihr mit aller Kunst und Mühe nicht nachmachen können.

Mislunge es mir ben diesem ersten Kunftgriffe; so war ich ben bem zwenten Versuche besto glücklicher. Sich legte eine Polove in ein weites Glafrohrgen, und nachdem sie sich angesetzt und ausgedehnet hatte, ließ ich das Wasser ablaufen. Nachdem alles Waffer und Reuchtigkeit weggedunstet war; so zog sich die Volppe mit ihren Ars men, und mit ihrem Leibe, ziemlich zusammen und instleine; um sich hers um aber ließ fie einen hellen weißen durchfichtigen Schaum, ber bem Schaume ber Schaumwurmer vollfommen gleich fabe, nur bag er hier erhartet war *. In diesem trockenen Zustande ließ ich sie zwo Stunden Dierauf fullte ich mein Glafrohrgen wieder mit Brunnenwaffer. Ohngefahr nach einer halben Stunde fiel die Polype auf den Boden. Als ich aber nach zween Tagen wieder nachsahe, fand ich sie lebendia, doch mit dem besondern Unterschiede, daß ihre Arme wie von neuem zu wachsen ansiengen; und die also ben dem Austrocknen zweifelsohne mogten Schaden gelitten haben.

Ich habe nicht nur oben angeführet, daß die grunen Polypen sehr lang ohne alle Nahrung fortzuleben scheinen; sondern ich habe auch in meiner Schrift von den Armpolypen, als sehr wahrscheinlich, angegeben, daß sie überhaupt vermittelst ihrer Körnergen, und derselben Saugen,

* Tab. III. Fig. V.

einigen Lebensunterhalt sich müßten zu verschaffen wissen. Bendes scheinet durch folgende anderweitige neue Erfahrung bestättigt zu werden. Ich habe zu verschiedenen malen einige dieser grünen Polypen, sowohl ganz, als zerstückelt, in Brunnenwasser geworfen, und sie darinn, ohne ihnen andere Insekten, oder frisches Wasser, zu geben, liegen lassen. Ich brackte von Zeit zu Zeit einige Tropfen von diesem Wasser unter meine stärsste Wergrößerung, um zu sehen, ob ich nicht in demselben kleine Insekten entdecken könnte. Allein, so wenig ich dergleichen auch jemalen gewahr wurde; so lebten doch meine Polypen munter fort. Die ganzen schoden Junge aus; und die zerstückelten ergänzten sich, und wurden nach und nach zu andern ganzen und vollkommenen Polypen.

Rann etwas neue Theile erhalten, ohne von außen einen Zusaß zu bekommen? Und wenn dieses, wie können gedachte Polypen diesen Zussaß im Brunnenwasser anders, als vermittelst der Körnergen, empfangen haben? Oder braucht vieleicht der vorhandene Urstoff ben den Armpostypen im Falle der Noth weiter nichts als Feuchtigkeit, um aufzusschwellen, sich zu entwickeln, ans und auszuwachsen? Ich gestehe gerne, daß meine Einsicht zu klein ist, diese Fragen aufzulösen.

次 本 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 A

Zweyter Abschnitt.

Von den geschwänzten zackigen Wassersichen.

a diejenigen Wasserthiergen, denen gegenwärtiger und folgender Abschnitt gewiedmet ist, eine von den gewöhnlichsten Speisen und Nahrungen der Armpolypen sind; so habe ich nicht uneben erachtet, auch diese auf das genaueste und sorgfältigste zu untersuchen. Und es scheinet, als hätte ich meine Vemühungen nicht umsonst auf sie verwenzes.

det. Es ist mir unter meinen Beobachtungen nicht nur eine ganz neue und seltsame Gattung derselben bekannt worden*; sondern ich habe auch an denenjenigen, die schon von andern vor mir bekanntgemacht, und in etwaß beschrieben, worden sind, noch gar vieles entdecket, so jene theils gar übersehen, theils nicht natürlich genug angegeben und abgebildet haben.

Das Geschlecht dieser Wasserthiergen hat, aus Ursachen, die ich unten anführen werde, den Namen der zackigen Wasserside erhalten. Diese Venennung will auch ich ungeändert beybehalten. Nicht, als ob es mir würde schwer gefallen senn, einen andern, vieleicht schiektichern, Namen aussindig zu machen; sondern, weil ich aus der Erfahrung weis, daß die beständigen neuen Namenersindungen die Insektenkenntnis unnöthiger Weise nur erschweren. Doch wird man mir erlauben, den verschiedenen Gattungen dieser zackigen Wassersiche eigene, und mithin neue, Vennamen zu geben; damit dieselben, wie sie an sich selbst versschieden sind, sogleich auch in der Venennung sich unterscheiden mögen.

Lekteres wird ben denen zwo Hauptgattungen, von welchen ich dermalen nur handeln werde, um so ungekünstelter geschehen können, da der äußerliche Vau ihres Leibes das natürlichste und sichtbarste Unterscheisdungszeichen ist. Un der einen Gattung endiget sich die Muschelschaple in eine sehr kennbare Schwanzspige**; ben der andern Art aber wird man davon ganz und gar nichts gewahr ***. Mithin wird es, wie mich dünket, eine mit dem natürlichen Baue dieser Thiergen gar wohl übereinkommende Benennung sehn, wenn ich jene Gattung die geschwänzten heiße; und diese, durch den Bensas der ungeschwänzern, von senen unterscheide.

Die geschwänzten sind die schon bekannte Gattung derselben. Swamzmerdam †, Derham ††, Baker †††, und Herr Linnaus 4, haben uns

^{*} Tab. I. Fig. IX. ** Tab. I. Fig. VI. f. VII. e. VIII. 1. *** Fig. IX. f. † Bibel der Matur. Seit. 39. †† Physicotheologie.p.m. 368.917. ††† Ben. 1182.

davon einige Nachricht ertheilet. Allein außer dem, daß lekterer ihrer nur mit wenigen Worten gedenket, so sind die Beschreibungen und Abbildungen der drep erstern so unvollkommen ausgefallen, daß mir nicht wenige Verbesserungen und Zusäße übrig geblieben sind. Ich geschweige, daß diese Art Wasserthiergen manchem Naturkenner noch iso ganz und gar unbekannt sehn mussen, weil man sie auch in öfsentlichen Schriften immer mit andern Insekten verwechselt sindet. Diese geschwänzten waren die erstern, welche ich in Untersuchung nahm; und ich will sie daher auch in diesem Abschnitte zuerst, und am umständslichsten, beschreiben. Ich werde damit zugleich dieses gewinnen, daß ich mich ben der andern und neuen Gattung, in dem solgenden Absschnitte, werde um so kürzer kassen fähnen, und nur bloß ihre Abweichuns gen und Unterscheidungsmerkmale anzeigen dürsen.

Was die äußerliche Gestalt dieser zackigen Wasserstöße anlanget; so kann sie von dem bloßen Auge so genau eben nicht entdecket und bemerket werden. Wenn man auch die Größesten unter ihnen aussuchet; so sind sie doch noch immer viel zu klein, als daß sich ihr äußeres, geschweige denn ihr inneres, Gebäude mit undewassneten Augen deutlich und gehörig erstennen und auseinander setzen ließe. Man muß also seine Zustucht zu eis nem Vergrößerungsglaße nehmen; und zwar, nach erforderlichen Umständen, sich daben bald eines einfachen, bald eines zusammengesetzten, bedienen.

^{*} Man findet davon in der Note zu den deutschen schwedischen Abhandlungen, Theil IX. Seit. 229. eine Probe. Der herr von Geer redet daselbst von dem Traubenträger, und auf der Aupfertasel ist auch ein solcher abgebildet. Gleichwol erkläret die Note die Traubenträger sür die nämlichen, die ben dem augesihreten Swammer dam, ben herrn Linn ao und herrn Tremblen Wassersiche sind. Diesem unbestimmten Ausdrucke in Ertheilung der Namen ist dersenige siemlich ähnlich, da in eben diesen Schwedischen Abhandlungen, Theil XII. Seit. 298. einer Schußliege gedacht wird; da doch dieselbe wegen ihrer harten Flügeldecken offenbar unter das Seschlicht der Reser gehöret; und also den Namen eines Schußlesers mit mehrerem Rechte verdiente.

Bleibt man unter der Vergrößerung anfänglich nur ben der äußerstichen Gestalt dieser Thiergen stehen, so gehet die Beobachtung derselben noch so ziemlich leicht von statten. Man darf nur in ein runds und hohls geschlissenes Beobachtungsgläßgen einige Tropsen Wasser fallen lassen, und solches, nachdem man einen von diesen zackigen Wassersichen hineingeleget hat, unter die zusammengesetzte Vergrößerung bringens so läßt sich alles Leußere an ihnen, ohne große Mühe, und ohne dem Auge sonderlich wehe zu thun, bemerken. Durch dieses Hülfsmittel habe ich die Ausgewachsenen dieser Thiergen sedesmal so gebauet und gestaltet ges funden, wie ich sie abbilden lassen, und sie nun beschreiben werde.

Der Ropf mit seinem langen Fortgange; die Arme; die Musschelschale mit ihrer hintern Schwanzspinze, sind diesenigen Hauptstheile, deren man von außen gewahr wird, und deren sedes insbesondere zu beleuchten ist.

Der Ropf * sahe an allen denenjenigen, mit welchen ich im vorigen Sommer meine Beobachtungen angestellet habe, im Ganzen betrachtet, einem Fischkopfe ähnlich. Er war länglich, breit und an den Seiten plattgedruckt. Das Neußerste und Wörderste desselben war so wenig spisig, oder einem Wogelschnabel ähnlich, daß es vielmehr eine ziemliche Breite, und seine eigene verschiedene und besondere Theile hatte.

Diese Bildung machte mich ziemlich verlegen, indem Swammerdam, Baker, und selbst die Abbildung ben Herrn Trembley, diesen Kopf und dessen äußerstes Ende spikig vorstellen. Ich konnte mir nicht einbilden, daß diese sonst scharflichtige Männer sollten unrecht gesehen, oder daß einer dem andern sollte nachgebetet haben; und wußte also nicht, wie ich jene Abbildungen und Beschreibungen mit demjenigen vereinigen sollte, was gleichwol meine eigene Augen an allen sahen und bemerkten. Doch ich

mers.

werdeunten melden, wie mein Zweifel und Anstand dieffalls ift gehoben wors den. In meiner gegenwärtigen Beschreibung bleibe ich ben denen stehen, die sich mir anfänglich mit einem Fischkopfe gezeiget haben.

Da das außerste Ende an einem Fischkopfe das Maul ist, so sollte man dieses an den zackigen Wassersidhen ebenfalls dafür annehmen; und folches um fo mehr, als es mit einem offenen und aufgesperrten Rars pfenmaule die größte Alehnlichkeit hat. Beftehet bas Rarpfenmaul aus einer Ober : und Unterfippe ; so hat das anscheinende Maul ben Diesen Wafferthiergen ebenfalls feine zween besondere Theile. Der obere * ist sehr breit, läuft schreg nach vorne zu, und endiget sich in eine breite Scharfe, die ben einigen mehr, ben einigen weniger **, frumm und in die Hohe gebogen ift. Der untere Theil ist sehr schmal, kurz, und lauft gang fpigig aus. Zwischen diesen benden Cheilen, und fo, wie ben einem Rar= pfen, der etwas im Maule hat , lieget hinten ein dicker halbrunder Theil, bem ein Paar fegelartige Rohren ansigen, an deren jeden fich noch ein anderes schmateres Rohrgen befindet, und welches legtere manchmal wie mehrere beneinander stehende Vorstenhärgen aussiehet ***. Man konns te diese Rohren mit denenjenigen Theilen vergleichen, die an den Fischen unter bem Mamen der Barre bekannt find.

Es gehet also in Wahrheit diesem anscheinenden Fisch und Karpfensmaule nichts ab, als daß es nur beweglich senn, sich auf und zuschließen sollte. Doch eben das sehlet ihm. Dieses Maul bleibt ben diesem Wassserthiergen je und zu allen Zeiten wie ausgesperret und offen; und nimt auf keine Weise die allergeringste Veränderung oder Bewegung an sich. Und eben aus diesem Grunde konnte ich mir gleich ansanzs nicht einbilden, daß diese Theile der wahre Mund, der Ort und die Werkzeuge des Fressens, senn sollten. Zwar hat Swammerdam wirklich dafür

^{*} Tab. II. Fig. II. d. ** b. *** Tab. I. Fig. VIII. † Tab. Fig. II, e. †† cc.

gehalten, bag biefe Thiergen an biefem Orte und mit biefen Theilen, als wie durch Rohren, die Nahrung in sich zogen; und beruft er sich hies ben auf andere Insekten, von denen diese Art des Fressens ausgemacht Allein ob ich gleich selbst eine lange Zeit, nach der Aehnlichkeit und ber Gestalt, mennte, daß hier das Maul, und die Werfzeuge deffelben, figen mußten, und ich mir mithin nicht wenig Mube gab Die Möglichkeit, wie dadurch die Nahrung in den Leib gebracht werden konnte, ausfindig zu machen; so habe ich doch endlich gefunden, was vor eine schlüpfrige Sache es ift, wenn man mit Vorurtheilen des 2(n= sehens und der Achnlichkeit eine Sache betrachtet. ich die Zähne dieser Thiergen, wie ich bald melben werde, an einem gang andern, und gang ungewöhnlich scheinenden, Orte entdecket hatte; fo mußte ich nothwendig den Gedanken, daß das Maul hier am Rovfe fißen sollte, fahren lassen. Das Wahrscheinlichste ift wohl, daß diese kegel. artigen Rohrgen , und fonderlich der außerfte dunnere und fpikige Cheil derselben, eine Urt von Frefispigen senen, wodurch das Shiergen Diejenis gen Rorper, und fleine Infekten, fogleich befühlen und unterscheiden kann, die ihm tauglich oder untauglich sind. Diese Muthmaßung wird dadurch um so mehr bestårket, da es mir nicht nur manchmal wirklich geschienen hat, als ob sich diese Cheile herunterwarts in die Deffnung der Muschels schale bewegten; sondern weil auch alles, was in die Muschelschale kommt und gebracht wird, unter und gang nahe an diesen Rohrgen, ober Freffpiken, vorben gehet.

Von da, wo sich das anscheinende Maul endiget, nimt der Kopf, oder das Nasentheil, merklich an Breite zu; und gleichwie er sich oben gewölbet hinunterschlägt, also verlieret er sich unten, nach einer kleinen Höhlung, in der geöffneten Muschelschale. Insonderheit aber ist an denselben der lange Fortgang zu bemerken, womit er oben, und ein gutes Theil der hintern Muschelschale, als wie mit einem Schilde, bedes

bedecket ist *. Wenn man das Thiergen sowohl nach der Overe **, ale von dem Bauche ***, und von der Ruckenseite fansiehet, so hat diefer Ropf = und Haleschild die ordentliche Gestalt eines Nonnen = oder Trauerschleners. Und ich will ihn baber auch ben Schleverschild Er nimt seinen Anfang gleich über und hinter der Oberlippe nennen. Des anscheinenden Fischmaules, und ist bis zum Auge ein dunner, einfas cher , erhabener und oben scharfzulaufender Streif , welcher , ba er gerad über das Auge ff wegläuft, folches gleichsam in zween Theile abschneis det, und baber ju der unten anzuführenden Mennung mag Unlaß geges ben haben, daß Diefes Huge zwen zusammengefleisterte Hugen maren. Uns mittelbar unter dem Auge nimt der Schlenerschild eine breneckige Gestalt an, welches der Stirnschneppe eines Schleners abnlich siehet. Dies ses schneppenartige Dreneck schlägt sich aledenn nicht nur über ben Ropf hinüber, wo es eine gewolbte Erhöhung macht; fondern es verlangert fich auch über Die Arme auf Die Seiten hinaus, wo es benen Seitenecken eis nes Schleyers ziemlich bentomt. Das Mittlere Diefes Schleyers †† ift etwas erhaben, und mit drenen besondern Streifen gegieret. entstehen vorne über ber Stirnschneppe aus dem gedachten einfachen Streife; Die zween außern entfernen fich aledenn, nach außen zu, voneinander ab und gegen die Seite; fommen aber hinten am Ende des Schleners wieder jusammen. Der mittlere Streif gehet gerad über den Ropf und Schlener weg, und nachdem fich die benden Scitenftreifen am Ende des Schlepers mit ihm vereiniget haben, lauft er ben gangen Rucken, und bis jur Schwanzspige hinunter , oder endiget fich vielmehr in der Schwanz wiße felbst. Und von diesem Streife hat eben der Rucken und Die Schwanzspige Die scharfe Schneide. Der hintere Theil des Schleners Schils

^{*} Tab. I. Fig. VI. a. VII. a.b.b. VIII. d. e.f. Tab. II. Fig. II. h. ** Tab. I. Fig. VIII. *** Fig. VI. † Fig. VII. †† Tab. II. Fig. II. f. VII. a. †† Tab. I. Fig. VI. a. VII. a.

Schlenerschildes * hat eine ziemliche Breite, ist oben und an den Seiten rundlich, unten aber bogenweise abgeschnitten. Er scheinet noch überdieß mit einem Paar rundlichen Körpern, wie mit einem Paar Kussen, unterlegt oder gefüttert zu senn **.

Da man diese Thiergen beständig mit dem Ropfe auf dem Boden, und an andere in dem Wasser liegenden Körper auffahren und anstoßen fichet, um damit zweifelsohne die ihnen zur Erhaltung nothigen Inseften, oder andere Nahrungstheile, in Bewegung zu seken; so muthmake ich, daß ihnen dieser starte Ropf, und Schulterschild, darum muffe gegeben senn, damit die innern und sehr garten Theile des Roufes von dem Un : und Aufftogen keinen Schaden leiden. Man siehet Diese Theis le gar schon sowohl durch den Kopf, als durch den Schlenerschild, her: vorscheinen; und ich werde ihrer hernach in der Ordnung gedenfen. Dies ses muß ich noch anmerken, daß der Ropf und Schlener zwar eben fo, wie alles Leußere dieser Shiergen, schalenartig ist; doch bemerket man hier die rautenartige Schuppen nicht, wie an der Muschelschale: sone bern er scheinet statt derselben nur wie mit hart aneinanderstehenden Rnogf den überfaet zu fenn, dergleichen die Saut an einer Urt Rocher ift, mos mit die Mefferschalen, und andere Gefässe, pflegen überzogen zu werben.

Unter den erstgemeldten Seitenecken des Schlepers liegen und bez wegen sich die zween Arme ***, von welchen diese Thiergen den Nasmen der baumartigen oder gezackten Wassersche erhalten haben. Sie sind mit zween oder dren ringförmigen Absähen dem Leibe angeglies dert, und diese scheinen eines weit zärtern und weichlichern Gemächtes zu senn, als die übrigen Theile der Arme. Es mag auch solches die Absicht ihzer öftern Bewegung so erfordern; und läßt sich hieraus zugleich die Urzsache angeben, warum dieser Ansang der Arme mit einem Theile des hartschaligten Schildes überdecket ist. Denn, welcher Gefahr würden diese

Tab. I. Fig. VII. b. ** c. Tab. II. Fig. II. i. *** Tab. I. Fig. g. g.

diese weichen und zarten Theile, ohne eine solche Bedeckung, ausgeseshet senn? Und wie könnte das Thiergen seiner Nahrung nachgehen, wenn durch die Beschädigung und den Verlust dieser Theile die Arme. ihre Bewegung verlieren sollten?

Die Arme selbst betreffend, so folget auf die ringförmigen Absähe zuerst ein ziemlich dicker und langer einzelner Stammast *, aus welchem oben zween andere längere, aber dunnere, entspringen, welche letztere wie dween Zweige an einem Baume aussehen **. Jeder Zweig hat wieder seine besondern Glieder, seine Zaarrohrgen, und Seitenspizen; darzinnen sie aber benderseits keinesweges, wie es andere dasur gehalten und ausgegeben haben, einander völlig gleich sepen.

Der untere, oder innere von diesen Zweigen, ber, wenn das Thiers gen schwimmet, dem Ropfe zu ftehet, hat drey Gelenke, oder Abfahe ***; davon das unterfte Gelenke tanger, und das oberfte furger, als das mittlere, ift. Sedes von diesen Gelenken, hat sowohl oben, als an der innern Seite, feine Ruthgen, oder Haarrohrgen, mit fo genann-Das erfte und zwente Gelenke hat nur ein eingiten Rederbartgen. ges folder Ruthgen +, welches an der innern Scite der Muschel, ichale ju fichet; und gegen ihm über auf der andern Seite fichet man, fatt diefes Ruthgen, allezeit eine furze dreneckige Spike ††. te und oberfte Belenke hat, ftatt eines einzeln, bren nebeneinanderftes hende, folche baum: oder ruthenahnliche Haarrohrgen †††. find diese Haarrohrgen nicht nur, wie Swammerdam seiner Zeit bleg gemuthmaßet hat, allerdings drenmal abgesetzt und gegliedert; sondern ihre Federbartgen sind auch von verschiedener Lange. 2Bo das Haarrohrgen, oder Ruthgen, ansikt, findet man sie auf benden Seiten sehr tlein;

^{*} Fig. VIII. 1. ** Fig. VI. 1. 2. *** Fig. VI. 2. VIII. 2. 3. 4. Tab. II. Fig. VI. a. b. c. † Tab. II. Fig. VI. e. f. †† d. d. ††† g. h. i.

sie werden aber gegen die Mitte immer långer und größer; und alsdenn verkürzen sie sich wieder nach und nach bis in die Spike. Und weil sie darinnen denen Baumzweigen, oder Federbärten, gleich kommen; so werden sie baumarrige oder federbarrähnliche Haarröhrgen gesnennet.

Von diesem untern und innern Zweige gehet der obere, oder außeres der dem Leibe zu stehet *, in zwen Stücken ab. Erstlich, hat er, außer den vorigen dren Gelenken, unten noch ein viertes kleines, das aber sehr merklich ist. Zwentens, fehlt dem darauf folgenden Gliede allezeit das Seitenrüthgen, oder das Haarrohrgen. Die übrigen Stüscke sind wie ben dem vorigen, und folglich ist unnöthig sie zu wiederholen.

Diese Arme sind, sowohl in Ansehung des Stammastes, als der benden Zweige und ihrer Gelenke, mit einer knopperigen, und rauhen, durchsichtigen Haut umgeben, durch welche die Mänklein, so jedes Glied und Seitenröhrgen bewegen, gar schön durchscheinen. Die knopperige Haut giebt vernuthlich den Armen eine dauerhafte Stärke; welche ihnen um sonöthiger senn mag, da sie diesen Thiergen nicht nur das sind, was einem Schiffe das Ruder ist, als vermittelst welcher sie sich hin und her begeben; sondern weil auch ihre beständige Bewegung zu ihrer Nahrung, und zu ihrem Unterhalte, kein Geringes beytragen mag; indem sie dadurch die kleinen Insekten, und andere Nahrungstheile, gegen die Muschelössnung treiben, und von da in das Innere derselben, und so nach und nach in ihren Leib, zu bringen wissen.

Mach dem nunmehro beschriebenen Kopfe, und den Armen, dieser gessschwänzten Wassersiche, ist der größte äußere Theil zu betrachten. Es ist dieses eine in Ansehung des Kopfes sehr lange, und breite, Muschelsschale; die, wenn man sie ganz allein nimt, etwas länger, als breiter, * Tab. I. Fig. VI. 1.

folglich mehr enförmig, als völlig rund, ist. Sie bestehet aus zwenen besonzern Schalen, die vorn vom Ropse bis an die Schwanzspige, nach Willstühr wenig oder viel geöffnet *, und wieder zugeschlossen, werden können, Dinten aber auf dem Rücken laufen sie zusammen, oder sind vielmehr dazselbst an einander gewachsen **. Jede dieser Halbschalen ist von außen in der Mitte stark gewölbet; gehet aber, sowohl dem Bauche und Rüscken, als dem Ropse und der Schwanzspize zu, in eine scharfe Rundung aus. Der Rand dieser Schneide ist um und um, den Rops und Schlenerschild ausgenommen, mit stark aneinander stehenden zähnenartigen kurzen Borstenhärgen eingesaßt.

Die Schwanzspize, als das eigentlichste Unterscheidungszeichen dieser Art von Wasserschen, besindet sich unten am Ende der Muschelzschale ***. Sie ist ein bloßer Fortgang derselben, solglich auch von eben demselben Zeuge und Gemächte. An den Seiten scheinet sie rundzlich, oben und unten aber scharf, wie eine Degenklinge, zu senn. Auch ist die obere und untere Schneide mit eben solchen zahnartigen kurzen Vorstenhaaren beseit, als der Nand der ganzen Muschelschale hat. Von seihen kurzer Stacheln, die auf dieser Schwanzspize, wie Herr Baker meldet, sich besinden sollen, habe ich nichts wahrnehmen können. Es müste denn senn, daß er eine ganz andere Gattung, als ich, vor sich gehabt hätte, welches sich doch aber aus seiner übrigen Weschreibung nicht muthmaßen lässet.

Dieses aber ist gegründeter, daß diese Schwanzspisse manchmal versloren gehet. Und ben nahe sollte ich glauben, daß zu einer gewissen Zeit dieselbe von diesen Wassersichen eben so abgeleget würde, wie es die Hirs sche mit ihren Gewenhen zu thun pflegen. Wenigstens habe ich noch iho in einem Glaße mehr, als etliche hundert solcher Thiergen, die Diese

^{*} Tab. I. Fig. VI. ** Fig. VII. VIII. *** Tab. I. Fig. VI. f. VII. e. VIII. 1.

diese Schwanzspisse anfänglich gehabt haben, deren Junge auch jedesmal mit derselben versehen sind, denen selbst aber sie dermalen insgesamt, und ohne Ausnahme, mangelt. Wenigstens läßt sich hieraus dieses abnehmen, daß die Gegenwart und die Abwesenheit der Schwanzspisse dieser Art von Wassersichen zum Leben nicht nothwendig, und also keines von ihren edlern Werkzeugen, senn musse. Jedoch es mag diese Spisse so start abgebrochen senn, als sie immer will; so ist doch allezeit noch so viel davon übrig, daß man daraus das ehemalige Dasenn derselben abnehmen kann.

Noch muß ich von dieser Muschelschale gedenken, daß sie über und über mit gewürfelten Schuppen scheinet bedecket zu senn *; und daß wenn diese Thiergen im Wasser fortrudern, die Muschelschale vorn allezzeit offen ist. Man siehet alsdenn einen gewissen klauenähnlichen Fuß, den ich bald näher beschreiben werde, beständig aus und einschlagen **. Und es wird sich an seinem Orte weisen, daß diese Muschelöffnung sowohl, als das Aus und Sinschlagen des Klauenfußes, seinen hinreichenden Grund, und seine nothwendige Ursache, habe.

Ich komme nunmehr von den außern auf die innern Theile dieser zasckigen Wasserside. Sie liegen theils oben im Kopfe, und unter dem Schleverschilde, theils, und am meisten, innerhalb der Muschelschale. Dieselben aber zu entdecken, außeinander zu seken, und ganz eigentsich zu bestimmen, kostet unglaubliche Gedult, Mühe und Vorsicht. Ja ich habe diesenigen, welche sonderlich im Kopfe, unter dem Schleverschilde, und im Rücken der Muschelschale sich besinden, nur bloß so, wie sie durchsschien, beobachten können; indem es mir ben keinem Kunstgriffe gelingen wollen, die obere Decke dergestalt abzulösen, daß die darunter liegenz den Theile nicht auch zugleich sollten zerrissen worden und zerstossen sen. Mit denen meisten Theilen aber, die vorn in der Muschelschale gefuns den

^{*} Tab. II. Fig. II. ** Tab. I. Fig. VI. d. VIII. q,

den werden, habe ich besser zurechte kommen können; sintemal ich solche auf folgende Weise nach und nach gelernet habe unverletzt von der Schale abzusondern und herauszunehmen.

Ich tödete einen ganzen Hausen dieser Thiergen zugleich mit eins ander im Weingeiste; und ließ sie hierauf vier und zwanzig Stunden, auch tänger, in frischem Wasser liegen. Nachdem dadurch die Schale ganz weich und schlapp geworden war; so konnte ich mit ein Paar Steckenadeln, mit deren Spiken ich in die Deffnung zu kommen suchte, gar leicht die benden Halbschalen auseinander legen, und von den ansigenden Theilen abschälen. Endlich nahm ich einen zarten Pinsel, tauchte ihn ins Wasser, und berührte mit einigen Tropfen die abgesonderten, und fren daliegenden, Theile so lang, die sie sich auseinander, und aus ihrer ordentlichen Lage, begaben. Ich habe diesen Handsgriff denenjenigen zu Gefallen hier melden wollen, die etwa Lust haben mösten, meiner Beschreibung auf den Grund zu sehen.

Was die innern Theile selbst anlanget, so sollte ich zwar billig von den edlern den Anfang machen; allein ich werde dießmal nach einer andern Ordnung versahren. Ich werde zuerst diesenigen ges nau bestimmen, die sich gleich beym ersten Andlick zeigen, und auch ohne Vergrößerung gesehen werden. Und da ist denn gleich das erste, so am Kopfe von innen durchscheinet, das einzelne schwarze, und ziemlich große zusammengesetzte Auge *. Es besindet sich ganz oben, gleich unter dem Anfange des Schleperschildes, es ist ziemlich rund, und aus eiz ner Menge anderer kleinen linsensörmigen Augen zusammengesetzt. Die innern sind allezeit schwarz und undurchsichtig; die äußersten aber sind rund umher weiß, klar und so durchsichtig, als kleine Wasserkingelzgen. Jedes dieser linsensörmigen Augen hat seine besondere Sehenerven,

^{*} Tab. I. Fig. VIII. c. Tab. II. Fig. II. f.

bie in einem allgemeinen trichterähnlichen Buschel zusammengehen, und sich unten in einem Punkte vereinigen. Längst diesen trichterähnlichen Sehenerven lieget zur rechten und linken Seite ein sehr sichtbares Mäußelein, vermöge dessen das Thiergen sein Auge bald nach der linken, bald nach der rechten, Seite stark herunterwärts ziehen, und ben nahe ganz umekehren kann, je nachdem es das rechte oder linke Mäußlein mehr und weniger, anziehet. Wie denn überhaupt dieses Auge in einer beständisgen Bewegung ist, welches, meines Erachtens, unter andern auch von dem unausgesetzen Aufe und Niederschlagen der Arme herkömint, als unter deren Anfange und Singliederung sich der allgemeine Büschel Seheners ven verlieret.

Ich weis zwar, daß Swammerdam, Baker, und andere mit ihenen, nicht glauben wollen, daß dieses zusammengesetzte Auge einschichtig sen, und daß sie für gewiß glauben, daß es zween besondere größere Ausgen senen, die aber so sehr und genau aneinander geklebt wären, daß sie ein einzelnes zu sens schiebenen. Allein ich bin durch gar zu viele Beobachstungen des Gegentheils überführet worden; und kann man sich von der Wahrheit meiner Mennung dadurch am ersten überzeugen, wenn man ben solchen Wassersichen nachsehen will, die nur erst aus dem Ene gekomsmen sind. An diesen zeiget es sich gar zu offenbar, daß sie nur ein einzis ges zusammengesetztes Auge haben, und daß sie also vom Herrn Linnäus mit Recht Einaugen genennet werden.

Unter diesem größern Auge fast in der Mitte des Ropfes oder auf dem Backen, siehet man einen zwenten, aber sehr kleinen, schwarzen und bestänzigen Flecken *. Ben einigen zeiget sich derselbe rundlich, ben andern esetig, und noch ben andern wie dren ordentliche, in einem Drenecke ben eins ander stehende, schwarze Punktgen. Sollten diese schwarze Knöpfgen vieleicht eine Art kleiner einfachen Augen senn, dergleichen an andern, sonz

ders

Derlich Erdinsekten, zwerlässig bekannt sind. Wenigstens habe ich ben Beschreibung des sischhörmigen Riefenfußes ebenfalls solcher kteinen und schwarzen Fleckgen gedacht, die sich an demselben oben am Kopfezwisschen den größern Augen besinden. Und ben dem kredsförmigen Rieskenfuße, (Monoculus cauda biseta Linnæi) werde ich kunftig auch dergleichen etwas zeigen können. Doch muß ich gestehen, daß ich auf keine Weise habe gewiß entscheiden können, ob diese anscheinenden kleinen Augen doppelt, oder nur einfach senen; indem sie sich auf einer Seite, wie auf der andern, gezeiget haben.

Nach dem größern zusammengesetten, und dem anscheinenden eins fachen Auge, wird man weiter hinter benselben, eines dunkeln Saupts gefäßes gewahr. *. Es lauft vom Ropf durch das ganze Thiergen uns ausgesetzt fort, und gleichet, nach Swammerdams Ausdrucke, einem romischen S, oder, noch eigentlicher, einer verkehrten deutschen Dieses Hauptgefäße nimt gleich unter dem Salse bes Shieres, innerhalb der Muschelschale, und unmittelbar über den Bahnen **, seinen Anfang. Wenn es ein wenig in gerader Linie in den Ropf hingufgestiegen ift; so machet es unter bem Schlenerschilde ein hohlen Bogen, deffen hohler Theil dem Bauche, der gewolbte Theil aber dem Rücken, ju lieget; hierauf wendet es fich langst dem Rücken, in einer Schlangenlinie, abwarts; und nach bem es unten wieder einen etwas seigten Bogenschnitt gemacht hat, nimt es am Rlauenfuße seinen Huss gang * * *. Mann konnte biefes Gefäße, von den Zahnen bis oben an den Ropf, mit einen aufwartofteigenden, und von da bie jum Ausgan, ge mit einen abwarts steigenden, Gefaffe vergleichen; fo wie etwa in der Bergliederungskunft ab : und aufsteigende Gange, Schlag : und Bluts adern, vorkommen. Eg

^{*} Tab. I. Fig. VI. VII. VIII. Tab. II. Fig. II. m.n. o. p. t. ** 1. *** Tab. I. Fig. VIII. o. Tab. II. Fig. V. k.

Es ist dieses Hauptgefäße in Ansehung des ganzen Thiergens ziem, lich weit und groß, und mit einem meist braunrothen und grünlichen Safte und Unrathe angefüllet *. Dieser ziehet sich, sonderlich in dem obern Theile beständig auf und nieder, bis er endlich unten ruckweise ausgeworfs sen wird, ins Wasser fällt, und darinn zerfähret.

Aus den angeführten erhellet schon, daß dieses, dem ersten Ansehen nach ganz einfach scheinende, Gefäße aus denenjenigen Wertzeugen und Theilen zusammengesetzt sepe, mit welchen des Thiergen seine Nahrung einnehmen, verdauen, und endlich den überstüßigen und ausgesogenen Unzath, von sich lassen könne. Sine genauere Untersuchung wird davon näshere Erläuterung geben.

Die natürlichste Vermuthung ist, daß die obere Deffnung dieses Gestäßes, oder Ganges, der Mund sen **; und daß die untere Deffnung den After ausmache ***.

Jene Mundstönung besindet sich also, erst angezeigtermaßen, innewenvendig zwischen und innerhalb den benden Schalen, gleich obershalb den Kiefenfüßen und den Zähnen. Wie seltsam und außerorsdentlich ist also die Lage und der Bau dieses Mundes! Ists möglich, daß ein Thier seinen Mund tief im Leibe, wenigstens sehr weit unter den Schaldeckeln, könne verborgen haben? Sollte man ihn nicht vielmehr, und natürlicher Weise, vorn am Kopfe suchen?

Ich habe mich darüber schon oben erkläret und bezeuget, wieviel es mir gekostet hat, bis ich dieß Vorurtheil überstiegen habe, daß der Mund eines Thieres allezeit vorn am Kopfe sigen musse. Und wer weis, ob ich je die Wahrheit wurde gefunden haben, wenn nicht der besondere Bau, und

^{*} Tab. II. Fig. II. o. p. Tab. I. Fig. V. m. ** Tab. II. Fig. II. m. *** Tab. I. Fig. VIII. o. Tab. II. Fig. V. k.

und die seltene Lage, des Mundes der fisch und krebsförmigen Riesfenfüße, aus den mit diesen Thiergen einige Sommer her so häusig gemachten Versuchen und Veobachtungen, mir bekannt gewesen wäre. Da ich aber an diesen, sonderlich an den letztern, Thiergenüber ihren ersten Niesen allezeit ein Paar bewegliche Zähne angetroffem hatte; so siel mir einsmals ben, ob sich ben diesen zackigen Wasserschen, die sonst mit erstzgedachten Niesenfüßen so viele Nehnlichkeit haben, nicht auch um die nämsliche Gegend etwas dergleichen, als Zähne, sinden mögte.

Mit diesen Gedanken nahm ich dann meine Wasserfishe aufs neue in Betrachtung, und ich sabe nunmehre wirklich an einem sehr durchsichtis gen diefer Chiergen unter dem erften Paar Riefenfußen fich etwas, nach eis ner besondern Art, auf und niederbewegen. Und was das Meiste, so ward ich gewahr, daß fast auf eine jede Bewegung der neuentdeckten Rorper der braunliche Unrath in dem Hauptgefäße weiter in den Ropf hinaufrückte, und sich auf diese Weise augenscheinlich vermehrte. konnte nicht anders denken, als daß diese Körper die Zahne senn mußten. Da ich fie aber in ihrer eigenen Gestalt, und ihrem Baue, unter der Muschelschale nicht so, wie ich wunschte, zu Gesichte bekommen konnte; so mußte ich mich bieses Handgriffes bedienen. Sch nahm etlis the Wasserfiche, die schon einige Tage im Wasser todt gelegen und gang weichlich geworden waren; und nachdem ich ohne viele Muhe die Schale abgelofet hatte, so zeigten sich jene Rorper gang unversehrt, und in ihrer eis gentlichen Lage; und ba sabe ich erft recht, daß sie Babne waren. Gie find kegelartig *. Der hintere Theil, ober die Burgel, lauft in eine Spike Der mittlere Theil ist rund und etwas gebogen, unten gewolbt ***, oben abgeschnitten, und immendig entweder hohl, oder, wie ich vielmehr nach der Aehnlichkeit mit dem krebsformigen Riefens fuße vermuthe, mit einem weißen Wesen angefüllet T; und was den vordern Theil, oder die Krone † †, betrifft, so ist dieselbe ziemlich groß und stark; fie

^{*} Tab. II. Fig. II. ** a. a. *** b. b. † c. c. † † d. d.

sie hat unten einen Knorpel, oder hügelähnlichen Unsag *, und ist vorn senkrecht abgeschnitten. Auch scheint ihre vordere Platte nicht glatt zu senn; sondern, wo nicht überhaupt, wie die Backenzähne ben andern Phieren, eine ungleiche Fläche zu haben, doch wenigstens aus einer auf sern erhobenen Randeinfassung, und einer innern Vertiefung, zu bestehen **.

Dieser Zähne sind zween, auf jeder Seite einer. Mit ihrer Würzel sind sie hinten angegliedert; mit ihrer Krone aber, und deren vordern Fläche, stoßen sie, oder reiben sich vielmehr, beständig auf und aneinander. Und eben dieses ihr Zusammenreiben verursachet, daß es manchmal das Ansehen hat, als ob sie sich beständig auf und nies derbewegten. Ihre Farbe ist weiß und halbdurchsichtig; nur allein die Krone ist braun und völlig undurchsichtig.

Aus diesem ist leicht zu begreifen, daß diese Körper nichts ans ders als die Werkzeuge senen, durch deren Bewegung und Zusammenreiben die, durch die Kiefenfüße bis dahin gebrachte, Speise zermalmet, und hierauf zu dem Munde gebracht werde. Verrichten nun dieses ben Menschen und andern Thieren die Zähne; so werde ich keinen Anstand nehmen dürsen, auch diese Körper für die wahren und eigentlichen Zähne der Wassersiche anzusehen und zu erklären. Und damit siele frenlich die vbengedachte Mennung des Swammerdams auf allezeit über den Haussen, als ob diese Thiergen durch die Röhrzen am Kopfe ihre Nahrung einsaugten.

Allein, man mögte mir einwenden, wie denn die Speise dieser Chiergen innwendig zwischen die Muschelschalen, zwischen die Kiefenstüße, und so dann in den Mund gebracht werde? Nun habe ich zwar solches ben dem fischförmigen Riefenfuße schon ziemlich begreislich zu machen gesucht, und am deutlichsten wird es sich seiner Zeit an dem krebs-

krebsförmigen Riefensuße zeigen lassen; ich will es aber doch auch ben diesen Wassersidhen so erzählen und vorstellen, wie ich es an ihnen sehr oft; und nie ohne Vergnügen und Verwunderung, bemerket habe.

Man wird fich aus bem vorhergehenden erinnern, daß die Wafferflohe im Sin- und Herrudern die Muschelschale allezeit offen haben, und ihre Riefenfuße in berfelben beständig theils auf = und unterwarts, Diese innere, theils von einander ab, und gegeneinander bewegen. und beständige Bewegung der Riefenfüße giebt also dem vor der Muschels schale stehenden Waffer, und ben darinn sich befindenden Infeften, und andern Körpern, einen folchen Zug, daß alles mit einiger Gewalt und Beftigfeit in die Muschelschale geleitet wird. Und gleichwie es scheint, baf die obere Gegend der Muschelschale, gleich unter den Ropfs rohren, oder Freffpiken *, berjenige Ort gang allein sepe, wo bas Baffer in das Innwendige der Muschelschale einschießet; also mogen die übrigen Begenden der Deffnung wohl bloß dem Ausfluffe des eingetretes nen Waffere, einer defto fregerern Bewegung der Riefenfuße, und fonders lich dem stärkerm Ein- und Ausschlagen des Klauenfußes, bestimmt senn. Wenigstens habe ich nie, als an der gedachten obern Gegend ber Mus schelschale Waffer, und was sich in demselben befand, in das Innwendis Es kann auch solches nach dem Baue und der ge eindringen gesehen. Lage der Riefenfüse nicht anders erfolgen. Denn da das erfte Paar Riefenfuße ** ungleich fleiner ift, als die folgenden ***; fo muß nothe wendig, so oft diese Riefenfuße, sonderlich die größern, sich unterwarts bewegen, oben ben bem ersten kleinen Paare, ber größte mafferleere Naum entstehen, und also auch das außere Wasser um diese Begend einschießen, weil es hier den wenigsten Widerstand findet. Schlagen sich nun hierauf die Riefenfufie auf jeder Seite auseinander, so muß das oben eingefretene Wasser zwischen dieselben kommen, und sich biers

^{*} Tab. I. Fig. VIII. a. Tab. II. Fig. II. v. ** Tab. II. Fig. IV. 1. *** 2.3.4.7.

hierauf von einem Riefenfuße zum andern herabsenken. So bald das Wasser bis zu dem letzten Riefenfuße * herabgekommen ist; so werden die in dem Wasser sich befindenden Insekten, und andere zähe und keste Kiesenkuß per, genöthigt einen andern Weg zu nehmen. Der letzte Riesenkuß schläget alsdenn stark aufwärts, und schleudert damit jene Insekten und alles, was kest und zähe ist, augenblicklich hinterwärts, und zwar in die jenige Furche, die von dem Anfange der Riesensüße entstehet, und die von dem Aufange der Riesensüße entstehet, und die von dem Aufange der Kiesensüße entstehet, und die von dem Aufange der Körper bis gegen das zwerte Paar Kiesensüße in einer geraden Linie aufwärts; ändern aber daselbst zum zwertenmal ihre Richtung. Sie wenden sich um diese Gegend von der Furche wieder ab, und steigen in einer schrägen Linie gegen die Muschelsschale bis an die Zähne hinauf **.

Wer sich von dem, was ich ist angegeben habe, überzeugen, und alles selbst mit ansehen will, der darf nur also zu Werke gehen. Er lege auf die oben beschriebene Art einen lebendigen Wassersloh mit etwas wenigem Wasser unter die zusammengesetze Vergrößerung; und bringe zugleich in solches Wasser dunkeln Staub, oder andern sehr kleinen und zähen Unrath. Er wird sehen, wie dieser Staub und Unrath gar bald in Bewegung gescht, und auf erstgemeldte Weise, an der obern Gegend der Muschelschale in dieselbe, zwischen die Riesensüße, in die Furche, und endlich oben in einer schrägen Linie vor die Zähne gebracht wird.

Kommen dann aber Insekten, oder andere Körper, vor die Zähne; so ist es ganz begreistich, daß dieselben solche kassen, und durch ihr Anzeinanderdrücken zerreiben, theilen, und kleiner machen müssen. Und ich zweiste gar nicht, daß auch um diese Gegend eine Ober und Unterlippe sich besinden werde, die alles so lang an der Mundöffnung erhalten, bis das Thiergen die Speise in den Ansang des Mundes gebracht habe.

* Tab. I, Fig. VIII, r. ** Tab. I. Fig. IV. Tab. II. Fig. II. ii.

Ich schließe solches nicht nur aus der künftig anzuzeigenden Aehnlichkeit mit dem schon mehrmals gedachten krebsförmigen Riefensus; sondern auch daher, weil, wenn man genau Achtung giebt, ben dem Rühren der Zähne, noch einige andere dunkele Körpergen um die Segend der Mundsöffnung bemerket werden; ob ich sie gleich, wegen ihrer kleinen Beschafsfenheit, und da sie von der Muschelschale völlig bedecket werden, me deutslich habe auseinander sesen und bestimmen können.

Gleich hinter dem Munde gehet der Schlund an *. Er antersscheidet sich von dem folgenden Gefäße gar deutlich durch seinen kleinern Durchschnitt; ist auch ungleich kurzer.

Mit diesem Schlunde vereiniget sich der Magen **. Er ist mehr als doppelt so diek und lang, als der Schlund; und kömmt der Gestalt nach einem andern Magen ziemlich ben, nur daß er hier nicht der Overe, sondern senkrecht, lieget. Wie weit aber dieser Magen reichet, und ob er nicht vieleicht die an den Asser in einem fortgehet; das getraue ich mir so genau nicht zu bestimmen. Dürste man nach dem äußerlichen Ansehen, und nach der Achnlichseit, schließen; so mögte vieleicht der Magen die der hin gehen, wo das Hauptgefäße an die obern hörnerartigen Anstage sießet. Denn die dahin ist dieß Gesäße am diessern hörnerartigen Anstage stößet. Denn die dahin ist dieß Gesäße am diessern hörnerartigen Anstage stüßet. Wiedereigen der Speise, und des Unrathes, davon ich unten die wahrscheinlichste Ursache anzugeben suchen werde, fast nochwendig zu maschen, daß das Hauptgefäße nicht in einem sortlausen, sondern seine verzschiedene Absähe haben, müsse.

So groß und weit übrigens dieser Magen, und der übrige Theil des Hauptgefäßes ist; so erfüllet doch der darinn befindliche Fraß und Unrath, dasselbe nicht gänzlich. Es hat vielmehr das Ansehen, als ob die

* Tab. II. Fig. II. m. Fig. I. ** Fig. II. n. Fig. I. d.

die Hohlung des Gefäßes eng, in seinem übrigen Baue und Wesen aber sehr dick; jedoch vollkommen durchsichtig sene. Man kann sich die Sache nicht besser vorstellen, als wenn man sich eine dicke Glaßröhre einbildet, deren innere enge Hohlung mit Quecksilber angefüllet ist. Das Quecksilber stellet den Fraß und Unrath oder das dunkele Hauptgefäße; die Glaßswände aber die Dicke des Gefäßes vor; und welches manchmal ganz hell und durchsichtig ist, manchmal aber grünlich aussiehet.

Daß dieses Gefäße wirklich so dick senn sollte, wie es scheinet; ist nicht glaublich. Wogu nutte diese erstaunliche Dicke ben der sonstigen Feine aller üdrigen Theile dieser Thiergen? Oder, wenn es mit lauter Mäußlein, Sehnen und Nerven überzogen wäre, wie könnte es so volltommen durchsichtig senn. Es ist also höchst wahrscheinlich, daß, neben dem Magen und den Singeweiden, zween andere Gefäße der Länge nach mit fortlausen, in welchen der Umlauf eines durchsichtigen sehr seinen Sastes, so dem Thiergen statt des Blutes dienet, vor sich gehen mag. Hievon werde ich nun ben Anzeige der weniger sichtbaren Theile genauer und weitläuftiger handeln.

Ich nenne die nunmehr vorkommenden Theile weniger sichtbar, weil sie schon ein geübtes Auge, und eine sehr starke Vergrößerung, erfordern, wenn man sich davon auch nur einigen Begriff machen will. Und auch ben allen diesen Hüssemitteln bleibet gleichwol die Kenntniß dieser Theile noch unvollkommen genug. Ja wie viele Theile und Gefäße mögen gar übersehen, oder doch ihnen ganz andere Bestimmungen, und ein ganz anderer Nußen, als sie wirklich haben, bengeleget werden. Und eben aus diesem Grunde wird man es mir nicht zur Last legen, wenn ich diese wezniger sichtbaren Theile so vollkommen nicht, wie sich hätte wünschen mögen, angeben kann. Man wird mit mir zufrieden son, wenn ich sie so anzeige und beschreibe, wie sie mir am meisten vorgekommen sind; und

und wenn ich seber Anzeige und Beschreibung einige Muthmaßungen von ihrem Endzwecke benfüge.

Es sigen diese edlern, und zum Leben der Thiergen nothwendigen, Theile und Werkzeuge an dem von mir erst beschriebenen, und in einer Schlangenlinie durch den Kopf den ganzen Leib heruntergehenden dunz keln Hauptgefäße *, dem Magen und den Gedärmen; mit denen die anz dern, oben und unten sich anschließenden, durchsichtigen Gefäße zweizselsohne durch ganz kleine und unsichtbare Gänge, Mäußlein und Flechzsen, eine Verbindung haben mögen. Ich will sie in derzenigen Ordnung anführen, in welcher sie mir zu Gesichte gekommen sind.

Unter dem Munde, unmittelbar vor dem Magen nach außen zu, sies bet man das innere gelbgrune und durchsichtige Gefäße sich in drey Züsgelgen abtheilen **. Sie sind meistens eben so gelbgrun und durchsichstig, wie das Gefäße; sedoch auch manchmal ganz weiß und helle; und scheinen wie mit lauter kleinen Falten, oder Knöpfgen, übersäet zu sehn.

Das unterste Zügelgen *** lieget gleich ben dem Anfange des Magens, und stehet mit seinem obern Theile dem anscheinenden Fischs maule zu. Es hat die kleineste und kürzeste Erhöhung; und man siehet von selbigem sehr zarte Nerven zu den zwo Kopfröhren, oder Freßspizen, binlausen. Der mittelste Zügel ist der tängste und diekste. Auf demselben stehen ebenfalls einige, doch sehr kurze, Nerven, die zu demsen nigen kleinen schwarzen Punkte gehen, der mit den einfachen Augen anz derer Insekten eine große Aehnlichkeit hat. Diese Nerven gehen noch etwas über diesen schwarzen Punkt hinaus, und vereinigen sich endlich in eine Spize. Der dritte und oberste Hügel ist fürzer, als der mittzlere, jedoch länger, als der unterste. Er ist oben ganz rund, wo man einen ganzen Büschel Nerven gewahr wird, die insgesamt nach dem zus same

^{*} Tab. II. Fig. II. kk. o p. q. r. s. t. ** 1. 2. 3. *** 1. † 2. ††

fammengesetzen größern Auge laufen. Bermuthlich ruhet ein jedes linsenförmiges Rügelgen auf einer solchen Nerve; und da ihr ganzer Umsfang oben einen größern Durchschnitt, als ihr Grund unten, hat; so nehmen sie die Gestalt eines Trichters an.

Ich halte diese in dren Hugel abgetheilten Gefäße vor eine Art des Gehirnes. Der Bufchel Nerven, der von dem großern Muge auf dem obersten Hügelstehet, kann wohl nichte andere, ale die Sehenerven dieses größern Huges enthalten, welche sich hier mit dem Gehirne verbinden, und das völlige Sehen des Thiergens ausmachen. Und was die obgemeldte beståndige Bewegung dieses Auges betrifft; so mag wohl dieselbe von denenjenigen fehr garten Mäuflein und Klechsen abhängen, Die an dem Bufchel Nerven auf benden Seiten gesehen werden. ber mittlere Hugel vor einen Zweck habe, getraue ich mir nicht ans Ware es als ausgemacht anzunehmen, daß der kleinere zugeben. schwarze Punkt, nach welchem die baran sich befindenden Nerven hinlaufen, die einfachen Augen mare; so wurde ich geneigt fenn, diese Merven fur die Sehenerven der einfachen Augen zu erklaren, die fich benu ebenfalls mit diesem mittlern Sugel als mit dem Behirne vereinigten, Mir mufte Diefes um so vielmehr einleuchten, weil ich zu Zeiten biefe Werven sich wirklich bewegen, und darauf den schwarzen Qunkt etwas von seis ner Stelle fich habe begeben sehen. Die aus dem letten und unterffen Bugelgen, nach dem anscheinenden offenen Fischmaule zulaufende, Merven machen mir wahrscheinlich, daß die zween daselbst stehende Rohrgen gle lerdings Frefspigen, und diese Nerven die Gefahl = und Geschmacks= nerven, seven.

Es mögte zwar der Ort und die Lage dieser Gefühle und Geschmackse nerven, mit ihren Fresspissen, ganz widernatürlich zu senn scheinen, indent sie so gar weit von dem wahren Munde entfernet sind. Allein, man ers innere innere sich nur deffen, was ich oben gesagt habe; so wird aller dießfalsiger Anstand sich von felbst geben. Muß nicht alles, was in die Muschelschas le jum eigentlichen Munde gebracht wird, ben diesen Rohren vorbenges ben? Und warum stoßen diese Shiergen beständig mit dem Ropfe auf und an andere Körper? Sollten sie nicht eben dadurch mit ihren Freßspiken Die vorliegenden Körper befühlen, und daraus abnehmen wollen, ob sie ihnen auständig senn oder nicht? Man hatte also hier abermate Urs fache, Die weise Ginrichtung eines hochsten Wefens ben feinen Bes schöpfen zu bewundern, als welches diesen unnug und geringscheis nenden Wafferthiergen die Gefühle und Geschmackenerven, oder Fress fpigen, eben da angesetzet hat, wo sie ihnen am nothigsten sind; fo, wie den Schnepfen, Enten, und andern Bogeln, denen, weil fie ihre Mahrung von allerhand fleinem Gewürme haben, welches tief in der Erden und unter bem Schlamme stecket, und zu beffen Aufsuchung und Unters scheidung sie sich ihrer Augen nicht bedienen konnen , Die Gefühls und Geschmackenerven am haufigsten vorn an der Spige des Schna-Waren die Wafferflohe diefer Frefspiken und bels eingeleget sind. Geschmackenerven entweder völlig beraubet, oder sie befånden sich an eis nem andern Orte; wer weis, ob nach der innern Lage und Beschaffenheit des wahren Mundes, sie dasjenige eben so gut empfinden und unterscheiden konnten, was ihnen tauglich oder untauglich ist.

Nach dem Gehirne hinter dem größern Auge, etwas nach und unster dem Anfange des Schlenerschildes, siehet man zween ziemlich große börnerartige Gesäße *; deren Bogenkrümmung gegen das Auge, die Hohlung aber dem Schlenerschilde, zugekehret ist. Sie scheinen ihren Ursprung von denjenigen durchsichtigen und grünlichen Hauptgesäßen zu haben, welche an den Seiten des Magens und der Eingeweide sich besinstiden. Sie haben die nämliche grünliche Farbe, und man siehet auch sinden.

^{*} Tab. I. Fig. VIII, d. Tab, II. Fig. II. k.k.

zu Zeiten den in gedachten langen Hauptgefäßen befindlichen grünen Saft in diese hörnerartigen Gefäße übergehen. Ich halte deswegen diese letztern für Absonderungs zum Zubereitungsbehättnisse, in welchen der zur Nahrung des Thiers im Magen und in den Gedärmen vorbereitete Saft völlig geschieden, und entweder zum Umlause in den seinern Gefäßen geschieft gemacht, oder zu andern dergleichen wesentlichen Lebenssästen verbrauchet wird.

Und in eben der Absicht steiget wohl, wie ich muthmaße, auch der in dem Magen und in den Sedärmen sich besindende Fraß und Unrath beständig auf und nieder. Es werden dadurch die brauchbaren und näherenden Theile öster durcheinander geworfen, und an die innere Fläche gebracht. Die an dieser innern Fläche sich besindenden Mundössnungen anderer unzählicher, kleiner und unsichtbarer Sesäse ziehen, wie die Milchadern (vasa lactea) ben den Menschen und Thieren, zweiselszihne den dünnesten Sast aus und an sich; und führen ihn durch andere Sänge in die benden durchsichtigen Nebengesäße, und von da in die obernhörnerartigen Ansike; allwo sie dennzu weitern Nothwendigkeiten des thierischen Lebens zubereitet werden. Vieleicht könnte man die hörnerzartigen Sesäse sin den Sammelkasten des Uahrungssaftes (receptaculum chyli); und die andern damit verbundenen benden Nebengessäße vor eine Art der Milchbrustader (duckus thoracicus) ansehen.

Hinter den hörnerartigen Gefäßen, da, wo nach der obern Krummung, das große sichtbare Hauptgefäße sich wieder einwärts lenket, und eine kleine Hohlung machet, gehet ein kleiner Gang herab *, der in der Hohlung zu einem länglich runden Beutel wird **, sodann aber wieder an dem durchsichtigen Hauptgefäße fortläuft ***. Das beständige Erweitern und Zusammenziehen dieses Beutels giebt genugsame Anzeige, daß der-

* Tab. II. Fig. II. p. ** q. *** s.

derselbe das Zerz dieses Thieres sene. Ja ben recht genauer Bevbackstung desselben sindet man so gar, daß dieses Herz qverdurch wie in zwo Kammern abgetheitet ist *; und daß die eine imnter zusammengezogen ist, wenn die andere voll und ausgedehnet wird. Diese wechselweise Bewes gung gehet so lang unaushörlich fort, als das Thiergen lebet. Vieleicht ist das kleinere Gefäße, gleich über dem Herzbeutel, dassenige, so den blutvertretenden Saft dem Herzen zusühret; und das kleinere, unter dem Herzbeutel dassenige, so diesen blutvertretenden Saft wieder von dem Herzen abführet, und denselben endlich, nachdem er seinen Umlauf ges halten hat, durch unkennbare Gänge in das obere kleinere Gefäße wieder zurückbringet.

Nun folgen diesenigen Theile, die diesen ist beschriebenen Haupt, und Nebengesäßen ansigen. Vorn, wo die Muschelschale sich öffnet, sies het man die Riefenfüße **; hinten, dem Rücken zu, den Exerstock mit Epern oder Jungen ***; und unten einen besondern Körper, der sich in ein Paar vogelähnliche Klauen endiget, und den ich, wegen solcher seis ner Gestalt, den Klauenfuß nennen will \dagger .

Da sich diese Theile, auf oben angezeigte Weise, leicht und unversletzt aus der Schalen haben nehmen lassen; so binich auch im Stande von jedem eine umständliche Auskunft zu geben.

Der Riefenstiße II sind auf jeder Seite vier, oder, wenn mans recht genau nimt, funse. Sie sind alle, so viel ich habe entdecken konzuen, hinten sowohl selbst mit einander verbunden, als auch dem Hauptsgefäse III angegliedert.

2 Das

* Tab. II. Fig. II. r. ** Tab. I. Fig. VI. Fig. VIII. Fig. IV. *** Tab. I. Fig. VIII. i. † Fig. VI. d. VII. g. VIII. o. p. r. Tab. II. Fig. V. †† Tab. II. Fig. IV. 1. 2. 3. 4. 5. ††† 2.

Das erste Paar Riefenfüße * ist das kleineste unter allen. Jeder Ries fenfuß für sich bestehet aus einem einzeln länglichrunden dunnen Blättgen **, welches vorn eine helle Randeinfassung hat; innerhalb welcher kleine Rnöpfgen, oder Fältgen, gesehen werden. In dieser Randeinfassung tählet man über zwanzig baumartige Haarröhrgen mit Federbärtgen ***. Die mittelsten Haarröhrgen sind die längsten, jedes aber ist dreymal ges gliedert.

Das 3werre Paar Riefenfüße gehet sowohl von dem vorigen, als ben nachfolgenden, ganglich ab. Es hat dren besondere Haupttheile t, Die famtlich auf einer gemeinschaftlichen Grundfläche ruben. Der oberfte Sheil † ift der langste, und meist walzenformig; und endiget sich in zweb lange fast gleich große, und drenmal gegliederte, Saatrohrgen mit Keber-Unter diesem ist der zwente Theil I. Man sichet ihn unbartgen ††. gleich fleiner als den vorigen, und ist kegelartig. Diefer hat auf der außerflen Spike dren 11, und an der untern Seite zwen, Haarrohrgen mit Reberbartgen; die ebenfalls alle funfe lang, und fast gleich groß sind 144. Der dritte Theil * hanget an dem erft beschriebenen fegelartigen Pheile, Er ift ein fast rundes Blattgen, mit einer hellen Randeinfassung versehen, in welcher eben so viele Knopfgen, oder Faltgen, innen stehen, als sich im Umfreise Haarrohrgen mit Federbartgen befinden. Es sind der lettern über zwölfe, die, wie die vorigen, drenmal gegliedert siud, und herunterwärts bången.

Das dritte und vierte Paar Kiefenfüße **, ist zwar wieder anders, als die vorigen, und das folgende legte, gebauet; unter sich selbst aber sind sie einander vollkommen gleich und ähnlich. Es hat jedes, wie das zwente Paar, seine dren besondern Theile. Das erste *** ist ein länglich rundes ziemlich großes Blättgen, welches eben mit einer solchen hellen Randein-

^{*} Tab. II. Fig. IV: q. **b. ***c. † d.e. f. ††d. †††g. g. ‡e. ‡‡h.h.h.

4+1 i. i. , f. ** 3.4. *** k. n.

fassung, mit solchen Knöpfgen, und Haarrohrgen, als die vorigen zwen Blattgen, verfehen ift; nur daß der Saarrohrgen hier fehr viele, nams lich über drenftig, sind. Die Blattgen hangen hier nit ihren Saars rohrgen, wie Fliegennege der Pferde, mit benen sie überhaupt eine große Alehnlichkeit haben, über den mittlern Theil des Fußes. Und gleichwie der hintere und mittlere Theil des Fusies durch Diefes Blatts gen, und beffen Haarrohrgen, bedecket wird, also siehet man nur ben vordern Theil deffelben. Diefes ift auch ein dunnes Blattgen, das hinten ets was schmäler, vorn aber breit und rund ist *. Das mittlere deffelben ift braun gedippelt, und folglich halb durchsichtig; um und um aber ift eine helle durchsichtige Randeinfassung, an welcher vorn vier, und an der uns tern Seite zwen, ungleich lange Haarrohrgen, von der namlich ichon bes schriebenen Eigenschaft , sich befinden. Endlich erscheinet hinter Diesem eigentlichen Fuße noch ein drittes dunkelbraunes und langlich rundes Blats gen, oder vielmehr Beutelgen. **. Lefteres halte ich, nach der Hehnlichs keit, fur dasjenige Gefaße, darinnen ein zur Sautung dienlicher Saft bes reitet und aufbehalten wird; von dem sich seiner Zeit ben dem frebsformis gen Riefenfuß das Mehrere, wird benbringen laffen. Es ift dermalen ges nug, wenn wir dieses Saftbeutelgen bloß, als vorhanden, bemerken.

Das fünfte und legte Paar Kiefenfüse *** hat nieht weniger, als die vorigen, seine eigene Gestalt und seine besondern Theile. Zuerst sies het man einen langen kegelähnlichen Körper, der vorn dren bekondere Einsschnitte hat, und an deren jedem ein gewöhnlich drennal gegliedertes Haarstöhrgen siet †; davon das mittlere am längsten, und das obere am kürstessen sist. Sodann kömmt unter diesem kegelartigen Körper ein anderer spisig zulaufender und im Bogen gekrümmter zum Vorscheine, der ebenssalls mit einem gewöhnlichen Haarröhrgen versehen ist ††. Und endlich siehet man auch hinter diesem ein solches braunes Plättgen, oder Saktbeusselbet man auch hinter diesem ein solches braunes Plättgen, oder Saktbeusselbet man auch hinter diesem ein solches braunes Plättgen, oder Saktbeus

^{*} Tab. II. Fig. IV. 1. ** m. p. *** 5. T 9. TT r.

telgen*, wie ich es allererst ben dem vorigen dritten und vierten Paar der Riefenfüße beschrieben habe.

Dieses ift der Bau und die Angahl ber Riefenfuffe. Go habe ich fie wenigstens am ofterften gesehen und bemerket; ob es gleich ben alle dem senn konnte, daß ich mich hie und da mogte geirret, oder mich fonst etwas konnte geblendet haben. Indes werden billige Gemuther, und Kenner dieser Art von Untersuchungen; sich so lang an dieser Beschreis bung begnügen laffen, bis ein anderer kommt, der es besser zu machen Gluck und Geschicklichkeit haben wird. Deffen bin ich mir bewußt, daß ich es an keiner Muhe, an keinem Fleiße, und an keiner Aufmerksamkeit habe fehlen lassen, um etwas vollständiges zu liefern; und daß ich nichts geset, was ich nicht wirklich selbst gesehen, ober boch zu sehen geglaubet Dieses muß ich noch melden, daß alle Haarrohrgen an diesen Ries fenfüßen etwas anders beschaffen find, als die, so sich an den Urmen befinden. Lettere find dunn und scheinen rundlich zu fenn; jene aber sind plattgedruckt, und haben, sonderlich wo sie ansigen, eine ziemliche Breite, bis sie nach und nach immer spiziger werden.

Uebrigens sind diese Riefensüse in einer beständigen wellenförmigen, oder, wie sie Swammerdam nennet, zitternden Bewegung. Und alse denn scheinen sie frenlich durch die Muschelschale ganz anders hindurch, als sie sich außer derselben, und voneinander gebreitet, zeigen **. Und wer diese Riefensüse und ihre Haarrohrgen mit demjenigen vergleichet, was ich ben dem siedhförmigen Riefensuse, und dessen Riesen, gesagt habe, der wird aus der großen Lehnlichkeit, die bende mit einander haben, leicht abnehmen können, daß diese mit jenen gleichen Zweck und gleiche Bestimsmung haben mussen. Sie sind nämlich auch ben diesen, wie ben jenen Thierzgen, theils Lungengefässe, theils die Werkzeuge, womit sie andere Insert, theils Lungengefässe, theils die Werkzeuge, womit sie andere Insert.

sekten zu sich in die Muschelschale, zwischen diese Kiefen selbst, und von da weiter hinauf in die Mundoffnung, den Schlund und Magen bringen; von welchen letztern schon oben das Mehrere vorgekommen ist.

Wan erkennet gar leicht, daß er nichts, als ein Fortgang des obbeschries benen Hautenfuß unter wird, hinten einen Wogelklaue hat, als ein Fortgang des obbeschries benen Hautenfuß ist, welches da, wo sich dieser Klauenfuß ansähet, wiemlich breit wird, hinten einen Wogen macht, und alsdenn unter versschiedenen Eins und Auslenkungen immer schmäler und spisiger zuläust. An der innern Seite ** ist nichts besonders zu bemerken, als daß die obere Fußessläche einen Vogen macht. An der hintern und untern Seis te aber kommen verschiedene Stücke vor.

Hinten, wo dieser Klauenfuß seinen Anfang nimt, und einen Bosgen macht, siehet man funf Anhänge oder Fortsätze ***. Sie sind alle, wie der Klauensuß selbst, häutig und durchsichtig. Jedes scheinet seine eigene Bewegung zu haben, wenigstens fahren diese Theile vielmals noch lang fort zu zittern, wenn auch gleich alle sichtbare Bewegung am ganzen Thiergen aufgehöret hat. Die zween oderstensFortsätze sind die längesten, die, wie alle übrigen, dreitgedrückt, und ganz spizig sind t. Das erste, als das allerlängste ††, beuget sich in die Höhe nach dem Kopfe zu; das zwente ††† krummet sich herunterwärts gegen die Schwanzspize; und alle bende stehen auf einem gemeinschaftlichen Grunde. Der dritte und vierte ‡ Ansatz sind kleine bergartige Erhöhungen, die etwas schief liegen. Der fünste und letzte ‡‡ ist ebenfalls eine berg : und hügelartige Erhösbung,

^{*} Tab I. Fig. VI. d. VII. g. VIII. o. p. q. Tab. II. Fig. II. ** Tab. II. Fig. V. n. *** Tab. II. Fig. V. c. d. e. f. g. † e. d. †† c. ††† d. ‡ e. f. ‡‡ g.

hung, welche aber noch dieses vor den andern zuvor hat, daß auf ihrer Spige zwo gleich große Worsten stehen.

Diese Borsten * sind unter der Vergrößerung zwen Haarröhrgen, die zwenmal, oder wie es mir zu Zeiten auch geschienen hat, dreymal geglies dert sind. Man siehet an jeder auf benden Seiten Federbärtgen, die aber nur die auf das unterste Glied gehen, als welches derselben völlig beraubet ist; und durch welchen lektern Umstand diese Haarröhrgen von allen andern, die man so häusig an diesem Thiergen sindet, abgehen. Uedrigens siehet man diese zwen Haarröhrgen selten ganz nahe ben eins ander, sondern sie stehen allezeit, wie die Arme eines mittelmäßigen Cirkels, also von einander ab, daß sie oben, wo sie ansigen, nahe ben einander sind, alsdenn aber eines von dem andern sich immer mehr und mehr ents sernet. Zwischen diesen benden borstigen Haarröhrgen scheinet der bergsartige Hügel, dem sie aussigen, eine Oeffnung zu haben **.

Nach diesen fünf hintern Fortsätzen oder Anhängen, die an ihren Ränden mit lauter kleinen stumpken Vorstenhaaren eingefasset sind, wölf bet sich der Rlauensuß etwas, macht aber bald wieder eine Hoh; lung ***. Dieser Theil, welcher offen ist, zeigt sich vorn und hinten mit lauter krummen Stacheln besetzet, deren ohngefähr in allem vier und zwanzig sehn mögen. Hier ist der Ausgang des Mastdarms. oder Alfter, mit seinen Auf; und Zuschließungsmäuslein.

Endlich läuft dieser Klauenfuß in eine ordentlichen Vogelklaue aus; an welcher ein Paar lange Rägel sigen †, und vor welchen unten noch ein Ballen ist ††, der, wie der vorige erste, vorn und hinten mit Stacheln besetzt ist.

Was die Bewegung dieses Klauenfußes anbetrifft; so kann sich ders selbe aufs und niederwärts beugen, vorwärts ausstrecken, und sich auch und Tab. II. Fig. V. h. h. ** i. *** k. † m. †† 1.

an die Kiefenfüße anschließen, und zusammenlegen *. Wenn das Thier: gen im Waffer ift, oder fonft wo auflieget, fo schläget es mit demfelben bestandig aus und ein. Diefes scheinet nicht nur darum zu geschehen, damit die Afteröffnung, und folglich der Unrath, aus der Muschelschale konne gebracht werden ; sondern es mag auch diese beständige Bewegung vieles bentragen, die kleinen Wafferthiergen aufzurühren, und fie sowohl in die Muschelschale, als zwischen die Riefenfuße, desto geschwinder zu bringen. Wer weis, ob nicht auch das Rudern, das Umwenden und Umfehren, des Thiergens dadurch befördert werde. Am allermeisten aber scheinet dem Thiergen dieser Klauenfuß darum gegeben zu senn, damit es sich durch Bulfe deffelben nicht nur fur andere Insekten, die sich, wie an ihre außern Theile, so auch an ihre innern Riefen zu seigen pflegen, wehren konne; sondern daß es fich auch des Unrathes entledigen moge, der oft mit dem 2Bafe fer, nebst der Speise, zwischen die Riefenfuße geschwemmet wird; wodurch aber die so nothige Bewegung der Riefenfuße selbst gehemmet werden wurde. Ich habe wenigstene gar oft gesehen, daß, wenn viel Staub, oder sonst breite und gabe Korper auf dem Wasser schwommen, und zwischen die Riefenfüße mit hineingebracht wurden, das Thiergen den Aus genblick den Klauenfuß zusammenlegte, und mit demselben von unten zwis schen die Riefen aufwärts fuhr, und selbige aus der Muschelschale ins Wasser schleuderte. Daß an diesem Klauenfuße auch die Werkzenge der Sortpflanzung sich befinden muffen, werde ich bald mit mehrerm wahrscheintich zu machen suchen.

Hinter dem Hauptgefäße *; und nimt den ganzen Raum ein, der sich vom Ende des Schlenerschildes an die Schwanzspikes befindet. Er kann also eine ziemliche Anzahl Ever, oder Junge, zugleich in sich fassen, wie ich denn in manchem über vierzig gezählet habe. Die bestän-

^{*} Tab. I, Fig. VIII, i.

dige Bewegung des Klauenfußes wirft die Eper und Jungen in diesem Everstocke beständig durcheinander, welches auch nöthig senn mag. Das Uebrige von den Epern und Jungen soll ben der Geschichte von der Fortspflanzung vorkommen.

Diese Nachricht sowohl von den innerlichen, als von den äußerlichen, Theilen dieser Wassersiche wird hossentlich so hinlänglich senn, als man sie von so kleinen Thiergen vermuthen kann. Ich werde nunmehro von ihrem Aufenthalte, von ihrer Lebenbart, Vahrung und Fortspflanzung, das Nöthige anzuzeigen haben.

Da sonst andere Wasserinsekten insgemein ein eigenes und besonderes Waffer lieben; so ist diesen Wafferfidhen hingegen jedes recht und einer-Es ist genug, wenn es nur Wasser ift, es sen hernach stehend oder fließend, faul oder frisch, hell oder trube. Sie haben sich so gar ben mir mit bloffem Brunnenwaffer erhalten laffen: fie haben in folchem munter fortgelebet, sich auch darinnen fortgepflanget und vermehret. Und ob ich gleich felbst feine Erfahrung bavon habe, so ift es mir doch gar glaublich, daß sie nach Swammerdams, Bakers und Derhams Aussage, auch in Baffertrogen und andern Bafferbehaltniffen fo wohl in Garten und Feldern, ale selbst auf Baufern und Dachern, ge-Man wird sie also im Sommer nicht leicht in irgend funden werden. einem fregen Waffer vergeblich suchen. Doch ist mir vorgekommen, als ob sich die gegenwärtige Gattung der geschwänzten Wasserfishe, von des nen ich hier rede, in stehenden Waffer lieber und haufiger aufzuhalten pflege.

In diesen Wassern siehet man sie auf verschiedene Art und Weise ohne Unterlaß, und ohne auch nur eine kleine Zeit ruhig zu senn, sich hin und her begeben *. Swammerdam schränket ihre Bewegungen in dren

dren Arten ein. In eine schnurgerade *, die er mit dem Fluge der Bogel vergleichet; in eine ungleich steigende und fallende **, die dem Supfen der Flohe benkommt, und davon sie Wasserflohe heißen; und ineine raumeinde ***, oder folche, da das Ehiergen den Ropf nieder: und unterwarts, die Schwanzspige aber in die Sohe halt, und sich alebenn im Rreife herumdrehet. Allein, außer dem, daß ben diesen an sich mahe ren Bewegungsarten vieles unrichtig angegeben ift; so mogte ich alle Bes lvegungen dieser Thiergen in diese dren Arten allein eben nicht einschräns So ift, jum Benfpiele, ben ber zwenten, als der hupfenden, Bewes gungeart des Swammerdams offenbar falsch vorgebracht, daß zu der Zeit der Ropf allezeit oben, und die Schwanzspige unten, senn follte; indem man sie auf die namlich hupfende Weise auch nach der Quere, wagrecht, und gerad hinunter, durch das Waffer sich bewegen siehet, und wo der Ropf bald oben, bald unten, bald auf eine andere Seite, und abweche selnd nach allen Gegenden, hingerichtet ift. So ist es ferner eine diesen Wassersichen gar gewöhnliche Bewegung, daß sie sich ungemein schnell hintereinander, sonderlich auf dem Boden überschlagen, welche Bemes gungeart dem Raderschlagen der Knaben gleichkommt, und baher die radschlagende heißen konnte. Weiter siehet man sie gar oft mit dem Ropfe, wie oben ichon gemeldet ift, auf dem Boden, und an das Glaß, mehr, malen hintereinander anfahren und wieder zurückprallen, welches die prallende und stoßende Bewegung zu nennen ware. Endlich pflegen sie sich vielmals eine geraume Zeit ganz nahe ben der Oberfläche der Was sers aufzuhalten, und zwar dergestalt, daß sie mit dem Rucken an Die Glaswand anfahren, die Arme hinter sich ausschlagen, und zu gleicher Zeit vorwarts, zuruck ; auf ; und niedersteigen. Mit einem Worte, wer Diesen Shiergen nur etwas aufmerkfam zusiehet, wird an ihnen von selbst so vielerlen seltene Bewegungen, Stellungen und Richtungen gewahr (3) 2 mers

^{*} Tab. I. Fig. I. b. c. d. ** e. g. *** f.

werden, daß ich sorge, man mögte es mir verdenken, wenn ich mich ben solchen Rleinigkeiten länger aufhalten wollte.

Es sind aber alle diese Bewegunsarten wohl hauptsächlich eine Wirstung des beständigen Aufs und Niederschlagens der Arme, und mag der Klauenfuß dazu nur ein weniges bentragen. Dieses erhellet daraus, weil, wenn man dem Thiergen einen Arm mit seinen Zweigen abschneidet, es nicht mehr im Stande ist, sich auch nur etwas weniges in die Höhe zu begeben. Es bleibt auf dem Boden, und macht daselbst insgemein die taumelnde Bewegung. Schneidet man bende Arme weg, so kann es gar keine Bewegung mehr machen, sondern es bleibt da liegen, wo es hingefallen ist, bewegt nur allein seine Kiefenfüße innerhalb der Muschelsschale, und schlägt mit seinem Klauenfuße bald aus bald einwärts.

Diese Wasserfiche scheinen übrigens, wie die Polypen, und mehr andere Wasserthiergen, die Helle vorzüglich zu lieben. Wenigstens habe ich sie ben Lage allezeit in größerer Menge an berjenigen Glaffeite aufund niedersteigen gesehen, welche an dem Fenster ftund, und wo also die meiste Helle war. Ram aber des Abends ein Licht in die Stube, so sabe ich fie gar bald die Fensterseite verlaffen, und fich nach der innern Seite Der Stube hinwenden. Sie folgen zweifelsohne denenjenigen fleinern Inseften, Die ihnen vorzüglich zur Nahrung dienen; und welche die besondere Eigenschaft haben mogen, daß sie ber Selle nachgeben, oder sich in der Gegend aufhalten, wo das Licht am starksten einfällt. Und eben daher mag es auch kommen, warum man fie zu manchen Zeiten, sonderlich im Sommer, sehr häufig gleich unter der Oberfläche des Wassers antrifft; wie: wohl auch die zunehmende Hige solches mit verursachen kann. muthmaße ich daher, weil ich diesen Winter über allezeit bemerket habe, daß nachdem diese Thiergen sich den Tag über meistens in der obern Gegend des Waffers aufgehalten hatten, sie gegen den Abend zu immer ties

fer heruntersunken, je nachdem die Wärme sich nach und nach verminderte. Und wenn ich des Nachts, wo es in der Stube schon sehr kalt geworden war, nachsabe; so war auch kein einziger Wassersloh mehr in der Höhe, sondern sie bewegten sich alle ganz nahe auf dem Boden, bald da, bald dorthin. Je nachdem aber mit dem Tage die Stubenhize wies der zunahm, kamen sie auch wieder mehr und mehr in die Höhe. Und so muß ich auch gesiehen, daß ich diese Art der geschwänzten Wasserslöhe keinen Augenblick ruhig gesehen habe, auch selbst des Nachts nicht; viels weniger, daß ich sie einmal sich irgend wo ansigend gefunden hätte. Dieser Umstand wird sich hingegen ben der bald zu beschreibenden zweisten Art umgekehrt sinden, als die wenig unruhig sind, sondern sich beständig anseken, und lange Zeit an einem Orte still bleiben.

Swammerdam und Baker schreiben es diesen Thiergen und ihrer Menge unter der Oberstäche des Wassers zu, wenn dasselbe zu Zeiten ganz roth aussiehet, und woraus die unwissende Sinfalt, und der dumme Abersglaube, wer weis was für ein Ubel, vorhersagen will. Es hat auch dies seine gute Richtigkeit. Doch hat man sich zu hüten, daß man die röthliche Farbe dieser und jener Gewässer im Sommer nicht allezeit von den Wassersichen herleite. Es können solche auch andere kleine röthliche Wasserwürmergen, ja selbst gewisse mineralische Theile, und allerhand daraus entstehende Gährungen in dem Wasser, verursachen; wiewohl lesstere nur bloß die obere Fläche des Wassers zu färben pslegen.

Dassenige, wovon diese Thiergen leben, sind wohl vornämlich, und ordentlicher Weise, allerhand kleine Wasserinsekten, die sie auf oben beschriebene Art zu und in sich zu bringen wissen. Was es aber für Insekten eigentlich sehn mögen, kann ich so genau nicht angeben. Dieses aber weis ich, daß sie auch ohne alle anscheinende Nahrung ben mir fortsgelebet haben. Ich habe ihnen oft ganze Wochen, sa zwen und dren Monate hintereinander nichts als lauter Brunnenwasser gegeben; und doch

doch war ihr Magen und Hauptdarm immer mit einer dunkel gefärbten und dicken Materie angefüllet. Iks glaublich, daß auch in frischem Brunnenwasser sich lebendige Thiere aufhalten? Oder sollten vieleicht ben dem Ausschöpfen einige in der Holzröhre sich aufgehaltene Insesten, oder andere vegetabilische Theile, mit ins Wasser gekommen senn? Zumal daman von letztern weis, daß sie darinnen, wenn sie sich in ihre erstere Grundtheile auslösen, eine Art des Lebens bekommen. Oder leben etwanndiese Thiergen von dem in Wasser sich besindenden unsichtbaren erdigen Theilen? Oder können sie vieleicht ganze Monate ohne alle Nahrung leben, sich häuten, ausspachsen und fortpstanzen? Ich gestehe, daß ich mich nicht unterfanze, darauf zu antworten. Wieleicht weis ein anderer diese Fragen gründlich zu entscheiden!

Die Fortpflanzung und Vermehrung betreffend, so ist zuförderst als eine, schon von andern Wasserinselten * bekaunte und richtige Sache, vorauszusehen , daß jeder dieser Wassersiche mannlichen und weiblichen

Geschlechts zugleich senn muffe.

Daß sie alle weiblichen Geschlechtes sind, ist darum unwidersprechtlich, weil man in allen einzeln zu gewissen Zeiten Ever und Junge antrisst. Und daß sie insgesamt auch zugleich männlichen Geschlechtes senn mussen, ist darum mehr als wahrscheinlich, weil man gar oft zween auf eine solche Art aneinander hängen, und im Wasser sich hin und her bewegen siehet, als andere Thiergen zu der Zeit zu thun pslegen, wenn sie sich begatten **. Daraus solget aber weiter, daß die ordentliche Fortpslanzung dieser Wassersssche durch gewöhnliches Begatten geschehe, und daß sich daher auch in jedem Wassersohe die zwen zu diesem Zwecke gehörige verschiedene Werfzeuge sinden mussen. Nun habe ich zwar um lektere, und die Art, wie die Begatztung eigentlich vorgehet, zu entdecken, einige auseinandersissende und zusamzmenhängende Wasserssche werhmalen unter die Vergrößerung gebracht; allein,

* Siehe meine Abhandlung von den Ægelschnecken in den Lebern der Schafe. ** Tab. I. Fig. V.

allein, sie haben jedesmal eher einander verlassen, als ich fertig werden konnte, die Beschaffenheit, Lage und Verbindung ihrer Begattungs, werkzeuge zu erkennen. Ich bin also nicht so glücklich geworden, daß ich dießfalls eine gehörige und vollkommene Auskunft geben könnte. Soll ich aber meine Mennung, wie es mir am wahrscheinlichsten vorkommt,

entdecken, so besteht sie darinn.

So viel ich habe mahrnehmen konnen, fo legt fich ber Rlauenfuß bes einen Bafferflobes verkehrt und gang nahe an dem Klauenfuß des andern, und zwar fo, daß fich die Muschelschalen, da, wo die unterfte Deffnung ift, etwas übereinander schieben. Die vorderfte mit Backen befette Deffnung * reichet aledenn eben dahin , wo die zwen untern Haarrohr-Ben **, Die ich, wie ben den Wasserjungfergen, benm Begatten vor eine Urt Anhalter halte, fich befinden. 3ch vermuthe alfo, daß zwischen Diesen benden Unhaltern innerhalb der daselbstigen Deffnung *** Die mannlichen Werkzeuge verborgen liegen; und daß die vorderste Deffnung au der Klaue das weibliche Werkzeug senn moge. Bieleicht sind die hin? tern verschiedenen Unfage dieses Rlauenfußes † die Gefaße, worinnen der jum Behufe nothige, sowohl mann: als weibliche, Saame bereitet wird. Jedoch, mie gefagt, dasift nur die Vorstellung, die ich mir in der Begats tung diefer Bafferfiche, als der ordentlichen Urt ihrer Fortpflanzung, mache: und ich werde mit Niemand streiten, der so glücklich senn sollte, ein Befferes anzugeben, oder deffen in der Natur einmal gewahr zu werden. Daß aber diese Wassersiche sich auch ohne alle Begattung fortpffanzen, und darinn das seltene Berzeichnis anderer hieher gehörigen Thiergen ver: mehren, davon werde ich am Ende diefes Abschnittes den Beweis benbringen.

Die Ever † † findet man in diesen Wasserslöhen fast zu allen Zeiten; und zwar sowohl in kleinen, und die noch nicht ausgewachsen sind; als auch in größern, und völlig ausgewachsenen. Woraus so gleich dieses abzunehmen ist, daß sich jeder Wassersloh in seiner Lebenszeit durch verschiese

^{*} Tab. II. Fig. V. 1. ** h.h. *** i. † c. d. e. f. †† Tab. I. Fig. II.

schiedene und vielmalige Geschlechte fortpflanze. Die Anzahl der Eper ist sehr ungleich; in einigen habe ich nur zwen, dren, sechs und zehen gezählet, in andern aber habe ich, nach der aufsteigenden Zahl, derselben über vierzig angetroffen. Es kömmt dieses daher, weil die Sper in keinem Wasserslohe auf einmal, sondern nach und nach, zum Vorscheine kommen. Ich habe mehrmalen bemerket, daß, wenn mancher Wassersloh heute nur zwen Sper hatte, und ich, auch unter der stärksten Vergrößerung, keine weitere Unstage zu mehrern ansichtig werden konnte, gleichwohl den andern Tag darauf ihre Anzahl um zwen, viere, und so Tag vor Tag immer weiter fort, zugenommen hatte.

Anfange find diese Eper grun und vollig fugelrund *. Ihr Junwendiges ist mit lauter andern kleinen Rugelgen, die wieder in der Große verschieden sind, angefüllet; welche innere Rügelgen, wie Wasser und Luftblasen, durchscheinen. Nach einiger Zeit nehmen die Eper eine lange lichrunde ober enformige Gestalt an **; die Karbe aber bleibet grun, und ber großern innern Rugelgen werden immer mehr. Ginige Tage barauf siehet man an jedem Epe einen schwarzen Punkt ***, welcher bas Bu der Zeit wird die grune Farbe immer blas größere Auge ist. fer, und man kann schon etwas von den Armen, die aber noch ftark anliegen, und von der Deffnung der Muschelschale, seben. Wartet man hierauf noch einige Tage, so siehet man diese Wasserflohe sich gar deutlich innerhalb der Muschelschale, doch noch sehr schwach, rühren und bewegen. Bringet man einen folden noch unzeitigen jungen Mafferflob unter die Vergrößerung, so findet man seinen innwendigen Leib, und die gante Muschelschale, voller fleinen runden und hellen Rügelgen +. Der Pheil, woraus in der Folge die Schwanzspige wird, liegt, wie der bewealiche Schwang an einem Hunde, um die Muschelschale nach vorn zu herumgebogen, ist von fast gleichrunder Dicke, und vorn, wie stumpf abge=

^{*} Tab. I, Fig. II, a.b.c. ** d. *** e. † Tab. I. Fig. III, a.b.c.

abgeschnitten. Der Wassersloh strecket ihn auch wohl zu Zeiten ein webnig, doch ganz matt von sich * und ziehet ihn alsdann wieder an die Musschelschafe zurück. Was die Arme dieser Jungen betrifft, so sind auch dieselben noch ganz unförmlich. Doch kann man nicht nur die Zweige und deren Glieder, sondern auch die kleinen Seitenröhrgen, erkennen; davon aber alles sehr kurz, stumpf und unvollkommen ist.

Da diese Jungen nicht alle auf einmal, sondern nach und nach, auch nicht eher ausgeschüttet werden, oder sich selbst zu befreyen suchen, als die ihre Theile eine gewisse Stärke erhalten haben; so hat es mir oft geglücket, daß ich eben einen solchen Wassersch unter die Vergrößerung bekam, in welchem nur noch zwen oder dren Junge vorhanden, die andern aber schon entkommen, waren. Diesen habe ich denn ansangs lang zusgeschen. Sie schosen in dem hintern leeren Eperbehältnisse auf und niesder, wendeten sich nach allen Seiten um und um, und schlugen mit ihren. Urmen beständig über sich und unter sich. Sie suchten zweiselsohne auf diese Weise die Oessnung und den Ausweg zu ihrer Frenheit. Allein ich habe es nie abwarten können, um zu erfahren, wo sich dieser Ausweg sinden mag, und wie sie etwann solchen zu nehmen pflegen. Wenn ich aber einem solchen jungen Wassersloh durch Zerreissung der Muschelschale Luft machte, so konnte ich mit Vergnügen gewahr werden, wie geschwind und artig seine Theile alsdann ans und zur Vollkonmenheit auswuchsen **.

Er war blaßgelber Farbe, und gleichwie sich das Herz**, und die Nickenküße, an ihm damals schon bewegten, da er noch in dem Eperbes baltnisse verschlossen war, so konnte ich dessen nun außerhalb um so deutlicher gewahr werden. Zuerst war er nach unten zu ganz rund, und die Schaslen schienen geschlossen zu seine. Nachdem er aber einen Augenblick ohne alle Bewegung still gelegen hatte, giengen die Schalen ungemein weit auseinander, und öffneten sich so gar einen ziemlichen Theil in den Rücken

Tab. I. Fig. III. ** Tab. I. Fig. IV. *** a.

Rucken hinauf, wo sie sich doch hernach völlig schließen oder zusammens Zwischen dieser untern Deffnung der Muschelschale streckte sich ber zarte und bewegliche Schwanz heraus, und die Arme fiengen an auszu-Nach einer jeden solchen Bewegung sahe ich augenblicklich die Alrme, ben Schwang, und die Schale felbft, großer werden, und fo nahmen auch die Seitenrohrgen an den Armen augenscheinlich an Lange au. Das Artigste aber war , daß der nachmalige runde Schlenerschild Hatte sich der junge Wasser; hier an den Seiten gang fpigig wurde. floh ausgedehnet so ruderte er hierauf etlichemal schnell hin und her; blieb aber gleich wieder liegen, jog sich abermalen zusammen, und behnte sich auf die erst beschriebene Weise wieder aus, da alsdenn der Schlenerschild immer rundlicher, der Schwanz aber sehr lang und spizig wurde *. Und durch solche wiederholte Bewegungen wurde der junge Wafferfloh nach und nach vollkommen, und schwamm endlich munter auf und nieder. Die Schwanzspike bleibt indef von da bis nach einigen Saus tungen immer großer, als sie hernach ist; und so ists auch was besonders, daß diese anfänglich so bewegliche Schwanzspike, zuletzt steif wird und völlig erhärtet.

Aus dieser Beschreibung folget benn zweherlen. Einmal, daß der erste Anwachs der Theile dieser Jungen eben so geschiehet, wie ben den Zwehfaltern, Fliegen, und dergleichen, wenn sie aus ihrer Puppe kommen. Zum andern, daß diese Wasserstöhe nach der Swammerdamisschen Classeneinkeilung, und seinen ganz richtigen Beobachtungen, zu denenjenigen gehören, die ihre Jungen lebendig ausschütten.

Noch ist ihrer Häutung zu gedenken. Daß dieselbe diesen Thiergen eigen ist, hat schon Swammerdam beobachtet. Und man kann das von gar leicht ein Augenzeuge werden, wenn man sich gefallen lassen will, einen Hausen dieser Thiergen, sonderlich solche, die noch unausgewach,

fen sind, in ein frisches und helles Brunnenwasser zu legen. Man wird nach einigen Lagen lauter folche Saute finden, Die dem gangen Thiergen in allen Stucken vollkommen abnlich find. Und baraus ergiebet fich, daß das ganze Thiergen mit allen seinen innern und außern Theilen , selbst die fleinsten Haarrohrgen und Barte an den Ricfenfußen und Armen nicht ausgenommen, sich in der Hautung abschälet. Man kann auch an der abs Belegten Haut alle diese Theile ganz eigentlich gewahr werden und fie unters scheiden. Daß diese ihre Hautung einigemal, ja ungemein oft geschiehet, dessen bin ich auch gewiß. Wie vielmal es aber geschehe, kann ich so cie gentlich nicht angeben. So viel habe ich bemerket, daß, ben den Jung gen, fast aller zween Sage die Sautung erfolge; je ofter aber die Bautung geschiehet, destomehr Lage geben auch von einer zu der andern vorben; und ben denen, die völlig ausgewachsen zu senn scheinen, gehen wohl acht Cage vorben, ehe eine andere erfolget. Zu etwas weiterm habe ich es ben allen angestellten Bersuchen nicht bringen fonnen, fo wenig ich das eigentliche Alter, das Ende des Wachsthums und die Lebensdauer dieser Wassers fiche bestimmen kann.

Und ben dieser Beschreibung konnte ich es denn bewenden lassen. Ich will jedoch derselben zum Beschluß noch eines und das andere benfügen.

Das erste betrifft diejenige Gattung der geschwänzten zackigen Wasserstöhe, die vermöge ihrer Kopfsgestalt von derjenigen, so ich bis daher beschrieben habe, abgehet, und die, wie ich schon oben erinnert habe, mir allerdings eine besondere Art zu senn scheinet.

Damit man sich von der Gestalt dieses Kopfes einen desto bessern Begriff machen könne; so habe ich denselben auch besonders abbilden tassen *. Man siehet, daß derselbe nicht so breit, als an der bisher besschriebenen Art, ist; er hat vorn keine so breite und aufgeworfene Oberlippe, Ho

^{*} Tab. II. Fig. I.

die vielmehr ganz spikig zuläuft; er ist mehr abwärts gebogen; und der ganze Ropf mit den benden spikigen Lippen hat die ordentliche Gestalt eines Vogelsopfs oder Vogelschnabels. Und dieses ist zweiselsohne die Gattung gewesen, die Swammerdam, Zaker und Herr Trembley gesehen haben. Denn bende erstern beschreiben ausdrücklich den Kopf vorn spikig, und vergleichen ihn mit einem Vogelschnabel. Und die Absbildung des letztern hat ebenfalls einen spikigen Ropf und Schnabel. Da auch diese Gattung durchgehends röthlicher Farbe ist; so scheinet von ihr das Wasser um so mehr eine rothe Farbe erhalten zu können. Was mich aber vornämlich veranlasset, diese und die vorige Art von einander abzusondern, ist, daß alle Jungen, so von einer jeden Art entstanden sind, den ihnen eigenen, spikigen oder breiten, Kopf gehabt haben. So habe ich auch jede in besondern Wassern nur allein gefunden. Man könnte also die eine Gattung, die mit dem Lischkopse; und die andere, die mit dem Vogelkopse, heißen.

Das Zweyte, dessen ich noch zu gedenken habe, betrifft diesenigen Thiergen, die diesen Wasserstöhen start anzusigen pflegen. Baker ers kläret zwar dergleichen Insekten für Feinde der Wasserstöhe, von welchen letztere geplaget würden. Allein dieses mögte sich eben so wenig erweisen lassen, als wenig man sagen kann, daß eine Auster, oder andere Seemusschel, die Meercicheln, und dergleichen, zu Feinden habe, weil sich diese an jenen andauen und festschen. Es thun dieses solche, und die übrigen, Thierzgen nicht sowohl dem Muscheln und Wassersschen zu schaden, oder sie zu fressen; als vielmehr durch sie von einem Orte zum andern gebracht zu werden, und daß sie auf diese Weise ihrer Nahrung um so leichter entgez gen geführet werden mögen. Ich habe sonderlich zwo Arten solcher kleisnen Insekten bechachtet, die den Wassersöhen, so ich untersuchet habe, allezeit in Menge ansassen.

Die einen sind eine Art Polypen *, die mit den Glockenpolypen viel ähnliches haben, nur daß ihr oberer Theil Spiken zu haben scheinet, und der Leib einem Nelkenkelche gleichkommet. So habe ich auch ihren Stengel oder Stiel, mit welchem sie ansigen, im Zusammenziehen und Ausdehnen, nie so schraubenartig gestaltet gesunden, als bey den ordentlischen Glockenpolypen. Sie kamen denenjenigen ziemlich ben, die Zaker unter dem Namen der zusammenklebenden Polypen bekanntzemacht und beschrieben hat **. Sie machen sich, wie die Glockenpolypen, gar leicht von ihren Stielen loß, und man kann sie alsdann ben hunderten hin und herschwimmen sehen.

Die andere Sorte derer Chiergen, die ich an den Wafferfishen gefunden habe, nennet mehrgedachter Bater die schaligen Raderthies Sie find von ihm fo weitlauftig beschrieben, daß ich nur eines Die Schale Dieser Thiergen ift langlich und des andern gebenken will. rund: Oben läuft sie in sechs Spitzen aus, wovon zwo vorn, zwo hins ten, und zwo auf den Seiten stehen T. Unten hat Dieselbe einen vier: eckigen Ginschnitt ††. Diese obern Stacheln, und der untere Ginschnitt, zeigen sich zu der Zeit am deutlichsten, wenn das Thiergen todt ift, oder fich gang in die Schale eingezogen hat. Da diese Schale ungemein durche sichtig ift, so siehet man zu der Zeit, wenn das Thiergen ohne alle Bewes gung ruhig ift, innwendig dren Saupttheile. Oben einige hautige Theile, Die der Mund und Hals dieses Shiergen sind. Unter denselben liegen ein Paar dunkele Korper, die fich beständig gegeneinander bewegen, und oh, ne Zweifel das Berg find †††. Roch weiter unter diesem Bergen siehet man zwen andere braune Klumpgen, welche ich für die Eingeweide halte I. Wenn das Thiergen freffen, oder sich sonst wohin begeben will, so komt guerst \$3

^{*} Tab. I. Fig. VIII. h. ** Eheil II. Rap. XV. Geit. 433. Tab. XIII. No. IV. VI. X. 11. XIII. *** Tab. I. Fig. VIII. kk. Tab. II. Fig. VII. VIII.IX. † Fig. VII. a. †† Fig. VIII. c. ††† Fig. VII. b. ‡ Fig. VII. c. ‡‡e.

suerst oben zwischen ben Spiken ein rundliches Blåttgen zum Vorscheine, welches sich gar bald in zwen vertheilet, auf deren ganzen Einfassung laux ter kleine Spikgen stehen, die sich wie Füßgen bewegen, und die ihm wegen ihrer Geschwindigkeit das Ansehen geben, als wenn es Råder wären, die schnell um ihre Are lausen *. Zwischen diesen zwen räderähnlichen Blättgen stehet in der Mitten ein zartes spikiges Züngelgen **, so zweitelsz ohne der Saugrüssel, oder eine Art des Mundes, oder der Fühlhörner, ist. Unten siehet man aus dem eckigen Einschnitte den Schwanz ausz und einz gehen ***. Diesen kann das Thiergen nach allen Seiten bewegen, und ihn, wie die Hunde, so, oder anders, beugen. Das Aeußerste des Schwanzes ist getheilet, und mit demselben setzt es sich an allerhand Körper, und sonderz lich auch an die Wassersiche, sehr sest an Zu Zeiten hänget dem Schwanzes eaußen und da, wo die eckige Oeffnung ist, ein schwarzbraunes ensörmiges Rlümpgen an, welches der Eperstock des Thiergens senn mag. Manchesz mal siehet man auch zween solche Eperstöcke an ihnen f.

Da Herr Baker von einem andern radförmigen Thiere, welches er den Radmacker nennet II, das Besondere, und zum Theil Erstaunen, de; meldet, daß dasselbe, wenn man es gedörret, und in diesem ausgestrockneten Zustand lange Zeithabe liegen gelassen, bald, umd in Zeitvon einer halben Stunde, wieder lebendig werde, wenn man Wasser auf dasselbe gieße; so vermuthete ich, daß es auch mit der erstgedachten Sorte der schaligen Räderthiergen, um so eher angehen mögte, je mehr dieselben einander gleich schen. Allein, ob ich gleich manche nur eine halbe Stunde ausgetrocknet habe; so hat mir gleichwol kein einziges, wenn ich wieder Wasser aufgegossen, von neuem tebendig werden wollen. Weil ich nich indessen zu haben; so bin ich sehr begierig, so bald mir solcher wieder zu Gesehen zu haben; so bin ich sehr begierig, so bald mir solcher wieder zu

^{*} Fig. VIII. IX. b. b. ** a. a. *** Fig. VII. IX. d. d. † e. †† Th. II. Rap. VIII. &c. 384. feq.

Gesichte kommen wird, mit ihm selbst die Probe zu machen, und von jes ner seltnen Erfahrung ein Augenzeuge zu werden.

Wollte es mir nun gleich mit den schaligen Raderthieren, in Unses dung ihres Wiederausebens, nicht gelingen; so brachte mich doch die Bakerische Anmerkung, auf einen andern artigen Versuch mit denen Wasserischen. Ich nahm etliche derselben, und zwar lauter solche, die theils Sper, theils Junge, in sich hatten, aus dem Wasser, und ließ sie auf dem Glaße austrocknen. Nach sechs Stunden brachte ich sie wieder in frisches Brunnenwasser, in der Hossmung, daß auch vieleicht diese, wie der Radmacher, von neuem ausleben mögten. Nun geschahe solches zwar in Ansehung der Alten nicht, welche todt, und ohne alles Zeichen eis neuen Lebens, blieben. Allein nach Verlauf vier Tagen sahe ich einen Hausen sunger Wassersschen. Allein nach Verlauf vier Tagen sahe ich einen Hausen sunger Wassersschen die Alten herausnahm, fand ich, daß sie aller ihrer vorigen Eper und Jungen entlediget waren.

Diese Erfahrung kann also ben diesen Wasserslohen das Rathsel einigermaßen auflösen, wie dieselben in Wassertroge und in diesenigen Wasserbehaltniße kommen, die so gar auf Dachern und hohen Häusern sich befinden.

Ich will annehmen, daß man ein ganz neues Gefäße mit frischem Brunnenwasser angefüllet habe, und folglich gewiß wisse, daß indem Gefäße vorhero weder Eper von Wasserschen gewesen, noch mit dem Brunnenswasser dergleichen hineingekommen sind. Findet man nun gleichwol nach einiger Zeit in diesen Gefäßen Wassersche, so kann man wohl nicht anders denken, als daß sie im Sommer durch Wind und Regen von andern Orten müssen hinein geführet worden senn. Und wird nach meiner erst gemachten Aumerkung solches wohl schwer zu begreisen senn? Sind nicht diese Thiergen, wenn sie ausgetrocknet senn, ganz ungemein leicht? Rann

Rann sie also nicht der allergeringste Wind heben fund mit sich wegfühe ren? Die Eper bleiben, wie ich erwiesen habe, im Bertrocknen unverdorben; und es braucht weiter nichts, als Wasser, wenn die Jungen aus benselben bervorkommen sollen. Rolget nun, jum Benfpiele, im Sommer nach einem ftarken Sturmwinde ein schneller Plagregen, was ift ngturlicher, gle daß bergleichen mit dem Staube fortgeführte, und in der Luftschwebende, trockene Thiergen mit den Regentropfen heruntergeschlas gen, folglich auch an Orte, und in Behåltniffe in Garten, auf Feldern und Dachern, gebracht werden, wo man fie eben nicht vermuthet hatte. So stelle ich mir die Sache vor; und es kommt einmal auf eine Drobe an, ob Die Erfahrung in der Natur mit dieser meiner Mennung übereinstimmen moate. Man durfte, davon eine Probe zu machen, im Sommer ben entstehendem Sturmwinde, und darauf erfolgendem Regen, ohnweit fole cher Derter, mo ausgetrocknete Sumpfe find, und in welchen fich folche Wasserfiche in Menge aufgehalten haben, einige reine Glaffer ins Frene Man mußte hierauf sowohl gleich, feten und den Regen auffammlen. als einige Zeit darnach, unter ber Wergroßerung nachsehen. - Ich zweifele gang und gar nicht, man wurde Ever, und mit der Zeit diese Wafferflo. be, und andere junge Wafferinsetten, in diesem aufgesammteten Regen-Und dadurch wurde mein Gedanke von ihnen seine waffer antreffen. vollkommene Stärke erhalten.

Schlüßlich habe ich, nach meinem obigen Versprechen, noch den Beweis von dersenigen besondern Sigenschaft dieser zackigen Wasserslähe benzubringen, vermöge welcher sie, außer der ordentlichen Art durch Bestruchtung, sich auch ohne Befruchtung, und ohne Gemeinschaft mit eisnem andern ihres gleichen zu haben, fortpflanzen und Junge zeugen können.

Bon Erdinsekten ist diese, gang widernatürlich scheinende, Art der Fortpflanzung vom Herrn von Reaumur und von andern, vorlängst außer allen

allen Zweisel gesetzt worden. Daß es aber auch Wasserinsekten von solcher Art gebe, erinnere ich mich nicht gelesen zu haben. Indessen brachte mich doch jene Erfahrung auf die Gedanken, mit diesen Wassersstlöhen einen Versuch zu machen.

Ich nahm den dritten Jenner einen stark mit Evern angefüllten Wassersloh, und that ihn in ein eigenes besonderes Gläßgen allein. Den sechsten sieng er an sich seiner Jungen zu entschütten. So bald ein Junger im Wasser zum Vorscheine kam, so bald nahm ich denselz ben, und brachte ihn ebenfalls in ein eigenes Gläßgen allein; und machte dadurch, eine Befruchtung von einem andern zu erhalten, vollkommen uns möglich. Dieser Jungen waren in allen zwölse, von welchen ich achte zu meinen Versuchen erwählte. Jedoch diese kamen nach und nach alle, bis auf zween, um. In diesen sah ich den 26ten Jenner Ever, und den 4ten Hornung fand ich in der Frühe, zu meiner nicht geringen Freude, in benden Gläßgen auch von diesen Junge. Letztere hüpsten munter auf und nieder; der Everstock der alten Wassersliche aber war nunmehro völlig leer und durchsichtig. Damit hatte ich also die erste Probe, daß sich diese Wassersthiergen im Falle der Noth auch ohne Vestruchtung vermehren können.

Jedoch ich blieb daben nicht stehen. Mich verlangte zu wissen, ob auch dieses, ohne Befruchtung entstandene, erste Geschlechte junger Wasserschied auf eben die Art sich fortpflanzen würde. Ich säumte nicht, sogleich auch diese jungen Wassersiche von einander abzusondern, und jeden in ein eigenes Gläßgen zu thun. Allein, ob ich gleich iho die Anzahl der Jungen verdoppelt hatte; so kamen doch auch diese, bis auf einen einzigen, nach und nach alle um. Und ich sahe täglich mit Furcht nach diesem letzen, indem ich sorgte, ihn ebenfalls vor der Zeit einmal todt zu sinden. Diese Besorgnift wurde um so lebhafter, da ich den 12ten des gegenwärtigen Monastes Merz wirklich Eper in ihm gewahr wurde; so daß es nur noch auf

auf einige Tage ankam, um zu erfahren, ob auch aus diesen unbefruchteten Epern Junge entstehen wurden. Jedoch dieser einzige blieb zum Glücke benm Leben, und heute als den 22ten, da ich dieses schreibe, habe ich wirkslich auch von diesem, ohne Befruchtung gezeugten, Wasserste unbefruchtet geborne Geschlechte in meinem Gläßgen angetrossen. Diese ist die zwente Erfahrung, daß sich diese Thiergen von selbst, ohne Gesmeinschaft mit einem andern zu haben, fortpflanzen können.

Ich habe indessen auch dieses zwente Geschlecht, an der Zahl zwölse, sogleich wieder abgesondert, und will sehen, auf das wievielste Geschlecht ich es mit ihrer seltsamen Fortpflanzung werde bringen können. Kommen sie nicht vor der Zeit alle um, so zweisele ich gar nicht, ich werde auch von diesen Junge erhalten, bis endlich diesenige Renhe der Geschlechter gar aushören mögte, welche ohne Befruchtung, und ohne Gemeinschaft mit and dern zu haben, hervorgebracht werden können.

Wer hatte sich in den altern Zeiten so was traumen laffen! Und muß fen wir hier nicht abermal die unumschrantte Macht des Schopfers bewundern, ber, wie er felbst feine Schranfen und Grengen hat, alfo auch in seiner weisen Sinrichtung der Natur von keinen Schranken, Gren: gen, und Besegen weis; der gwar diesen und jenen seiner Beschöpfe ges wisse Schranken und eigene Gesetz vorschreibet, Dieselbe auch an sol the nothwendig bindet; ben andern Geschöpfen aber jene Schranfen und Gesete, wenigstens auf eine gewisse Renhe von Fortpflanzungen, willkuhrlich gemacht hat; dieselbe ben einigen statt haben laffet, ben andern aber wieder aufhebet, und legtere nach gang andern Ginrichtungen und Vorschriften handeln läffet. Wie viele der wichtigsten geoffenbarten Wahrheiten aus der Gottesgelahrheit, und Chriftl. Sittenlehre, hatte ich ben diesen geringscheinenden Umstande benzubringen und zu erweisen Gelegenheit; wenn mich der Zweck dieser Abhandlung nicht nos thiate

thigte in den Schranken eines bloken Naturkundigers zu bleiben. Mir kommen indessen ber dergleichen Versuchen und Beobachtungen der Natur gar oft jene Worte rührend und überzeugend ins Gemüthe: Der ZERR ist unaussprechlich groß, und seine Macht ist wundersbarlich. Wir sehen seiner Werke das wenigste, dann viel größere sind uns noch verborgen! *

Dritter Abschnitt.

Von den ungeschwänzten zackigen Wassersiöhen.

achdem ich in dem vorigen Abschnitte die bekannte, und ben uns gesmeinste, Sattung der zackigen Wassersliche umständlich, und, wo ich mir nicht zu viel schmeichele, zureichend beschrieben habe; so komme ich nun zu einer andern Sattung derselben, und von der ich, für mein Theil, noch nirgends etwas gelesen habe.

Ich nenne sie die ungeschwänzten, weil, wie schon erimert ist, diese Gattung je und allezeit berjenigen Schwanzspisse beraubet ist, die sich an der gemeinen Gattung ordentlicher Weise besindet **. Außer dem aber kömmt diese Gattung inden meisten, sonderlich innerlichen, Sheilen mit denen schon beschriebenen überein. Der Unterscheid betrifft hauptssächlich nur die außere Gestalt und die Art, wie sie sich bewegen. Ich werde also, um durch unnöthige Wiederholungen dessen, was schon gesagt ist, nicht zu weitläuftig zu senn, bloß, wie ben den grünen Armspolypen, anzeigen, worinnen diese ungeschwänzten Wassersiche mit den geschwänzten übereinkommen, und worinnen sie von einander absgeben.

* Cir. XLIII. 31. 36. ** Tab. I. Fig. 1X. f.

In Ansehung der außern Theile sind es ganz allein die Arme, welche diese ungeschwänzten Wassersche mit den geschwänzten gemein haben. Sie bestehen, wie jene, anfangs nur aus einem Hauptaste, auf welchem zween Zweige mit den gemeldten Gelenken, Haarrohrgen, Federbärtgen und Seistenspigen, gesehen werden. Sie besinden sich andem nämlichen Orte; sind durch eben solche ringartige Glieder mit dem Leibe verbunden; und werden auch somit einem Theile des Schildes bedecket, als ich es ben den geschwänzsten Wassersichen gemeldet habe. Die übrigen äußern Theile gehen alle von jenen ab; wie ich solches ben den Unterscheidungsstücken melden werzde. Hingegen kommen alle innere Theile, die Ansähe am Klauensusse genommen, mit jenen überein.

Oben im Kopfe stehet eben ein solcher, größerer, zusammengesetzer, trichterähnlicher Buschel Sehenerven, als ben jenen. Unter demselben ist auch hier ein schwarzes Fleckgen, so ich für eine Art einsacher Ausgen angegeben habe. Hinter diesen Augen liegen diesenigen gemeldten dren Hügelgen, die für das Gehirne von mir erkläret worden sind. Dieses Gehirne stößet an den Schlund und Magen, wie ben den übrigen. Ueber diesem Schirne liegen oben im Kopfe die zween hörnerartigen Körper, die ich den Sammelkassen des Nahrungssaftes, oder dergleichen Zubereiztungszesäße, genennet habe. In der Mitte der durch den Leib laufenden, krummen, und mit grünlichem Safte angefüllten, Hauptgesäße, siehet man auch hier denjenigen dunkeln Jangliegen, der die Stelle der Gedärme vertritt, und der Mastdarm ist, und der auch hier seinen Ausgang durch eine Oessnung am Klauenfuße hat.

Der Riefenfüße sind, so viel ich sehen können, nicht mehr noch wenisger, als ben den geschwänzten Wasserstöhen. Es sind ihrer vier oder fünf Paar, die mir in allen Kleinigkeiten vollkommen so gestattet vorgez kommen sind, wie ich sie ben der vorigen Gattung angezeiget habe: Hins

ter denfelben lieget im Rücken der Everstock, in welchem ich aber an denen, so ich vor mir gehabt habe, und die noch sehr klein waren, und unausgewachs sen schienen, keine Ever gefunden habe. Ueber dem Everstocke ist das Herz so, wie jenes, gebildet *, welches seine gewöhnliche zusammenziehende und ausdehnende Bewegung hat. Und was endlich den Klauensuß anlanget, so ist auch dieser der Hauptsache nach, wie der schon beschriebene, beschaffen. Er ist hinsten breit und gebogen, und läuft vorn in eine vogetähnliche Klauemit zween langen Nägeln aus * *. Auch befinden sich an ihm unten die zwen borsstenartige Haarröhrgen, die anfangs, wie die Arme eines geöffneten Eirkels, ben einander stehen. Dieß sind die Stücke, worinn diese ungeschwänzten Wassersiche mit den geschwänzten übereinstimmen.

Was die Unterscheidungsflücke anlanget, so sind an diesen uns geschwänzten Wasserschender Kopf, der schleverähnliche Schild, die Muschelschale, und die obengemeldte innere Theile völlig anders, als an den vorigen gebauet und gestattet. Wohin denn auch die Artihres Schwimmens, und wie sie sich im Wasser von einem Orte zum andern bewegen, gerechnet werden muß. Ich will ein sedes dieser Unterscheidungssstücke insonderheit beschreiben.

Der Ropf *** ist ben diesen ungeschwänzten kein solcher langer hers vorragender Theil wie ben den geschwänzten. Er ist hier sehr kurz, und kömmt, statt einem Fisch oder Wogelfopse, vielmehr einem Larvengesichte ben. In dem Vordertheile desselben ist oben eine lange und runde Stirne, in welcher das größere Auge sich besindet f. In der Mitten siehet man eine kegelartige Nase, die vorn etwas zugespiset ist, und auf welcher, wie es mich manchmal gedünket hat, ein oder zwen Härgen stehen fr. Diese anscheinende Nase ist die Oberlippe; und hinter derselben siehet man den kleinern schwarzen Flecken, als den Ort der einsachen Augen. Die Unterlippe ist sehr kurz, und der ganze angebliche Mund scheinet ebenz falls

* Tab. I. Fig. IX. e. ** h. *** a. b. c. † c. †† d.

falls offen zu stehen, und hat in demselben die mehrgedachten zwo keskegelartigen, und zweymal gegliederten Röhren, die ich Freß, oder Fühlsspigen genennt habe. Sie scheinen an diesen Wasserstöhen länger zu seyn, stehen auch viel gerader herunter, und reichen mehr in die Muschelschale hinein; als ben denen von der vorigen Gattung.

Der Hintertheil des Larvenkopfes, ist zwar auch mit einem Schils de bedecket *, es hat aber dasselbe hier eine ganz verschiedene und besondere Gestalt. Es nimt oben über der Stirne einen sehr schmalen Ansang; läuft auf den Seiten nach und nach etwas breit herunter, und wird unten und auf dem Rücken rund. Man siehet an ihm diesenigen rinnenartigen Streisen und Furchen nicht, die ich ben dem Schlenerschilde der andern Wasserssche bemerket habe. Auch siehet man da, wo unten die Arme liegen, keine solche starken Seitenfortgänge, als dort mit den Scken eines Schleners verglichen sind; mithin werden die Arme nur sehr wes nig von diesen Schilde bedecket. Ich wüste diesen Ropf und Halseschild mit nichts besserm zu vergleichen, als mit dem Kopftuche der Rauche fangkehrer.

Die Muschelschale hat hier, sonderlich oben, eine weit stärkere Deffnung, als die Muschelschale der vorigen. Sie ist darneben vorn, hinten und unten, völlig rund, und etwas weniges länger, als sie breit ist. Hinten im Rücken macht sie einen sehr starken Buckel, der jedoch ben allen durchgehends nicht gleich groß und sichtbar ist. Nachdem von diesem Auswuchse die Schale etwas schräg vorwärts läuft, so macht sie unten wieder ein kleines Hügelgen, eben in der Gegend, wo ben andern die mehrgedachte Schwanzspike ist **. Uebrigens ist die ganze Musschelschale weiß, durchsichtig, und mit etwas stärkern Schuppen, als die Schale der geschwänzten Wasserslöhe, überlegt.

Det

^{*} Tab. I. Fig. IX. d. * Tab. I. Fig. IX. f:

Der Klauenfuß scheinet zwar, wie ich anfangs erinnert habe, nichts eigenes zu haben. Siehet man ihn aber recht genau an; so sindet man allerdings auch an ihm verschiedenes besondere. Es sehlen ihm sowohl die hintern Ansähe und Fortgänge, von denen ich gemeldet habe, daß sie vieleicht ben den geschwänzten Zubereitungsfäße und Behältnisse des Saamens sehn mögten; sondern es ist auch die Dessnung, wo der Mastenm seinen Ausgang hat, nicht so start ausgeschnitten; so wie auch die vordere und hintere Randeinfassung desselben mit keinen solchen spikigen Zacken oder Stacheln, wie ben den andern, besetzt ist *.

Bu diesen iftangeführten Unterscheidungemerkmalen gehöret endlich, und vornamlich, die Lebens = und Bewegungsart diefer ungeschwangs ten Wafferfiche. 3ch habe fie Ausschließungsweise, nur gang allein, in einem derjenigen Gewaffer angetroffen , Darinnen ich die grunen Polypen gefunden habe. Da eines meiner Gläßer diesen Winter über noch mit foldbem Waffer angefüllet geblieben war, so kam mir eben vor ein Paar Monaten diese besondere Art Wassersidhe zu Gesichte. find ben mir nicht viel größer geworden, als die ungeschwänzten nach der zwenten und dritten Hautung zu sehn pflegen. Und da die anfanglich große Anzahl derfelben, zweifelsohne aus Mangel der Nahrung, von Beitzu Zeit abgenommen hat, fo habe ich ihre Befchreibung bloß nach einer ftarken Vergrößerung machen muffen. Daher will ich auch zum voraus um Berzeihung bitten, wenn Manches nicht so gar umffandlich und genau gerathen sollte. Ich erinnere mich jedoch daß ich sie vor dem Sahre in eben dem Bewaffer, fo mir mit jenen grunen Polypen mehrmalen nach Hause gebracht worden ist, auch sehr groß gesehen habe. Mir kam es schon damals feltsam vor, daß diese Wasserfiche nicht fo, wie die andern, im Waffer auf = und niederhupften; sondern häufig an den Glaß, พล์ทะ

^{*} Tab. I. Fig. IX. g.

wänden, wie angeheftet, saßen. Da ich sie aber für die gewöhnliche Gattung der geschwänzten hielte; so achtete ich es nach diesem Vorurztheile nie der Mühe werth, sie in eine weitere Untersuchung zu nehmen.

Es ift aber die Bewegung diefer ungeschwänzten Wafferflohe in allem der Bewegung der geschwänzten entgegen gesetzt. Man siehet sie kein eine sigesmal so langsam und abgesett auf und niedersteigen, als die geschwäng ten; sondern ihr Fortrudern ist ungemein geschwind, und kommt demjes nigen vollkommen gleich, welches man anden rothen Wasserspinnen gemahr wird. Die geschwänzten laffen sich in ihrem Aufs und Niederhupfen nicht leicht etwas hindern, man fege auch das Waffer, wo fie find, in eine giems liche Bewegung; und am wenigsten verbergen sie fich im Schlamme, oder unter die Blatter, Gestrauche, und andere Unreinigkeiten, so im Baffer Diese hingegen, Die ungeschwänzten, verschwinden den Augenblick im Waffer, wenn sie auch nur die geringste Bewegung beffelben empfinden, oder sonft berühret werden. Sie verlaffen soaleich den Ort, wo sie angeseffen sind; werfen sich, welches das Besonderste an ihnen ift, auf den Rucken; und schießen auf diese rucklinge fchwimmende Urt, wie der fischformige Riefenfuß, doch viel schneller und geschwinder, im Waffer unterwärts und auf dem Boden, und verbergen fich Daselbst unter Diejenigen Dinge, Die sie antreffen. Ja sie halten sich auch von selbst lange Zeit unter dem Gestrauche auf, so daß ich manchmal baffelbe , und ben Bodenfaß , guvor etwas aufruhren und in ftarfe Bemes gung bringen muffen; ehe ich auch nur eines einzigen ansichtig werden Auf folche Bewegung aber kamen fie jedesmal auf dem Rucken schwimmend schnell in die Sohe, nahmen beständig den kurzesten Weg in einer geraden Linie, ohne im mindesten durch hin : und herfahren von ihr abzuweichen, und schoffen also der Glagmand zu. hierauf fehrten fie fogleich im Unfallen der Glafmand den Rucken ju, schlugen ihre Arme hinter fich, und

und hielten fich entweder mit einem allein, ober auch mit benden zugleich, daselbst fest und unbeweglich an. Ja ich habe manchmal bemerket, daß es nur eines von den Haarrohrgen war, mit welchem fie die Glagmand beruhrten; und ob gleich alles Uebrige im Wasser hieng, so konnten sie sich doch auf diese Art dergestalt fest anhalten, daß alles an ihnen wie steif und Die Deffnung ber Muschelschale fabe man aledemt unbeweglich war. einwarts dem Waffer jugekehret, und ich habe fehr deutlich mahrnehmen konnen, wie sie daffelbe durch die Bewegung der Riefenfuße in sich ru-Hatten fie fich auf einem hellen Klecke des Bodens angeschladerten. gen, so war die Deffnung der Muschelschale der Oberfläche des Wassers zugekehret; und wenn sie sich an ein Blattgen, oder an einen andern Körper, fo im Baffer lag ober schwamm, angeklammert hatten, so war auch da ihre Stellung und Lage allezeit so, daß sie mit dem Rucken dem Blatte und Rorper, und mit dem Bauche dem Baffer, jugefehret blieben.

Und dieses mag denn von dieser neuen Art der ungeschwänzten sackigen Wassersche genug senn. Um aber die Kürze dieses Abschnittes in etwas zu ersezen; so will ich noch mit Wenigem die Handgriffe und Vorstheile benfügen, wie man die Bewegungen dieser und der vorigen Wasssersche, sonderlich die innern, am besten zu Gesichte bringen könne. Man wird sinden, daß solches, so lang der Wassersche Zussers genug hat und lebendig ist, wegen des beständigen Hinz und Herschießens, fast unz möglich, wenigstens sehr zeitverderblich und verdrießlich ist. Daher has be ich, diesem auf folgende Weise abzuhelsen, gesucht. Da ich bemerket hatte, daß ein nicht gar starker Weingeist ihnen alle äußerliche Beswegung benahm, und sie, wie völlig erködtet, darstellte; so sieß ich in das Wasser, in welchem sich der Wasserscht, darstellte; so sieß ich in das Wasser, in welchem sich der Wasserscht, auf einem hohlgeschlissenen Beobachtungszläßgen besand, einen oder zween Tropsen Weingeist salen. Das Thiergen wurde gar bald still und undeweglich, ohne dae aller

allergeringste Zeichen des Lebens mehr von sich zu geben. Das Herz allein bewegte sich noch, jedoch ganz matt und langsam. Hierauf ließ ich das mit Weingeist vermengte Wasser völlig absliessen; und ersetzte es mit reinem und frischem Brunnenwasser. Das Herz sieng wieder an stärker zu schlagen, die Riesen sabe man nach und nach sich von neuem rühren, und wenn es einige Zeit anstand, so lebte der Wassersloh völlig wieder auf, und nahm sein voriges Hin: und Herschießen an sich. She aber solches erfolgte, erhielt ich überslüßige Zeit, alle innere Bewegungen, und was ich sonst an ihnen sehen wollte, anzumerken und abbilden zu lassen.

Da, nach der igigen Unmerkung, schwacher Weingeist Diese Waffer, thiergen nicht sogleich, todtet, sondern nur in einen unbeweglichen Zu ffand febet; so haben diejenigen, die an außerlichen Blendwerken einen Gefallen haben, hier ein artiges Mittel sich ben Unwissenden und Ginfals tigen, Die nur nach den außern Sinnen zu urtheilen pflegen, den Ruhm Fleiner Bunderthater, oder einer geheimen Runft, ju erwerben. Sie wer, ben porgeben durfen, und durch den Augenschein erweisen konnen, daß fie todten Thiergen, wenn fie folde eine Zeitlang in ihrer Sand gehale ten, durch bloges frisches Brunnenwasser, das Leben wiedergeben: ia nach Millführ folche mehrmals hintereinander todten, und wieder jum Les Die gleiche Karbe des Weingeistes und bes ben bringen fonnen. Massers wird den Betrug nicht verrathen; und der Einfältige wird schweren, es sen lauter Waffer, und es habe folglich der Sod und bas leben dieser Thiergen von einer geheimen Rraft ber Sand und bes Willens dieses oder jenes Menschen abgehangen. Man wird dieses um fo finnlicher zu machen im Stande senn; ba ich oft langer als eine Biertels ffunde diefe Thiergen im Weingeiste habe liegen laffen; und die, wenn ich fie wieder in frisches Wasser gebracht, gleichwohl von neuem auf undfortgelebet haben.

Vierter Abschnitt.

Von einer besondern Art kleiner Wasseraale.

a im vorigen Jahre mit Anfange des Winters alle diesenigen Sumpfe und Laken zufroren, aus welchen ich bishero allerhand Insekten für meine Armpolypen hatte holen lassen; so sahe ich mich genöthiget auf ein Mittel zu denken, wie es mir am nöthigen Vorzathe, diese Wasserthiergen auch im Winterzu erhalten, nicht sehlen möge.

Ich folgte dem Vorschlage, den Herr Trembley gethan hat; und ließ aus einer Lake, worinn ich den ganzen Sommer zackige Wasserslöhe, Traubenträger, und dergleichen, am häusigsten geschen hatzte, eine Menge Schlamms ausgraben, und nach Hause bringen. Diese Lake war zugleich eine von denenjenigen, worinn sich auch die sisch und krebsförmigen Riefenfüße jährlich auszuhalten psiegen. Daher verzsprach ich mir davon zugleich den Vortheil, daß ich vieleicht aus den, in diesem Schlamme verborgen liegenden, Epern, auch junge kredoförmisge Riefenfüße erhalten, und also Gelegenheit bekommen würde, die Besobachtungen und Versuche mit ihnen; auch den Winterüber, fortzusezen.

Die gegen den Christmonat des abgewichenen Jahres pflanzten sich die kleinen Insekten in einigen meiner großen Wassfergläßer noch immer in solcher Auzahl fort, daß ich mit ihnen meine Armpolippen reichlich versiehen konnte. Daher ließ ich auch die dahin den aufbehaltenen Schlammsehen sonten der freven Luft zusammenfrieren und überschneren. Da unbekümmert in der freven Luft zusammenfrieren und überschneren. Da unbekümmert sahe, daß wegen der täglichen Vermehrung der Armpolippen es ich aber sahe, daß wegen der täglichen Vermehrung der Armpolippen es inn doch wohl endlich an Nahrung für sie mangeln könnte; so nahm ich R 2

etwas von diesem gefrornen Schlamme; füllte damit eines meiner größten Gläßer über die Hälfte an.; und nachdem ich dren quer Finger hoch Brunnenwasser darauf gegossen hatte, brachte ich das Glaß in die warme Stube, und ließ den Schlamm nach und nach aufthauen und weich werden.

Alls ich nach ohngefähr vierzehn Tägen nachsahe, so zeigten sich zwar die kleinern Wasserinsekten schon in ziemlicher Menge; allein ich entdeckte nebst denselben noch andere kleine, lange, und schmale Thiergen, die sich über der Obersäche des Schlammes und im Wasser auf allerhand seltsame Arten, und mit mannigkaltigen wunderbaren Stellungen, Lagen und Richtungen, hin und her bewegten *. Und je mehr ich ihnen zusahe; je wunderbarer kamen sie mir in ihrem Baue, in ihrer Lebends und Bewegungsart vor. Ich entschloß mich also, sie in eine eigene und genauere Bestrachtung zu nehmen; allerhand Versuche mit ihnen anzustellen; und zu sehen, ob ich etwas Neues, Besonderes und Anmerkungswürdiges an ihs nen sinden würde.

Der Erfolg bestättigte gar bald meine anfängliche Vermuthung. Ich fand, daß diese Thiergen allerdings von besonderer Art wären, und daß sie gar wohl verdienten, den Freunden der Naturkunde angezeiget und bekanntgemacht zu werden. Ich will zuerst dassenige von ihnen melden, was das bloße Auge entdecket; hernach will ich sie nach der Verzerößerung beschreiben; und endlich will ich meine Gedanken von ihren innern Hauptgefäßen erössnen, und daben anzeigen, theils was diesen Thiergen mit und vor andern eigen ist, theils was ich vor Versuche mit ihnen angestellet habe.

Sahe ich den, in einem reinen und hellen Glaße sich befindenden, Schlamm etwas genau an, so fand ich sogleich mit bloßen Augen nicht nur denselben an den Glaßwänden durchwühlet und durchgraben; sons Dern

* Tab. III. Fig. I.

bern ich ward auch auf seiner Oberfiache einer unbeschreiblichen Menae långlichrunder Locher und Gruben gewahr *; beren Durchschnitt oben am ftartften war, alebenn aber in den Schlamm hinein mehr und mehr abnahm, und die folglich in der Lange trichterahnlich waren **. Sch fahe ferner auf der Oberflache Diefes Schlammes, sonderlich nahe ben des nen erstgedachten Löchern, allerhand erhabene und unordentlich übers einanderliegende lange und runde Wurftgen liegen ***, welche die namliche Farbe, wie der Schlamm hatten. Bornamlich aber flunden in den långlichrunden Lochern, fehr viele blagrothe schmale und lange Rorper, wie Faden, die fich im Waffer auf verschiedene Art hin und ber bewegten t. In einigen Lochern waren deren einzelne ft, in andern aber deren mehrere zugleich †† . Ich fand, wie allezeit ein Theil von Diesen anscheinenden Faden in dem Schlamme flectte, wenn fich der ans dere über dem Schlamme im Maffer bewegte; jedoch mit dem Unterfcheide, daß bald das Deifte von ihnen im Schlamme verborgen mar, und bafelbft feine Bewegung hatte; bald aber das Meifte fich im Baffer bewegte, und nur etwas Meniges in der Grube und in dem Schlamme fich befand.

Jedoch, es brauchte keines großen und langen Aufmerkens, um mich zu überzeugen, daß diese blaßrothen anscheinenden Faden lebendige Gesschöpfe wären; und ich will ihnen vorläufig den Namen kleiner Wasseschale berlegen.

Mas zuerst die Bewegung dieser Wasseraale anlanget, so habe ich bes merket, daß sie theils eine einfache und beskändige, theils eine zusamsmengesetze, unbeskändige, und alle Augenblicke sich abändernde, Bewegung haben.

. .

^{*} Tab. III. Fig. I. a. a. a. a. a. ** c. c. c. *** d. † f. g. b. i. 1. m. n. p. q. r. †† e. f. 1. n. q. o. s. ††† g. h. i. m. p. q. r.

Die einfache und beständige bestehet darinn, daß sie sich sowohl mit demjenigen Theile, der außerhalb den Löchern im Wasser ist, als auch mit einem Stücke dessenigen Theiles, der innerhalb den Löchern stercket, nach der linken und rechten Seite abwechselnd, und so wie der Perpendikel an einer Uhr, hin und her bewegen. Hierdurch werden zusgleich die Löcher sowohl länglichrund, als in der Tiefe trichterähnlich, gemacht. In Ansehung des erstern muß ganz natürlich der Schlamm da am meisten auf die Seite geschoben, und folglich das Loch weiter werden, wo der Wasseraal hin und her fähret; und in Absicht des letzern sindet das Thiergen, je tiefer es im Schlamme stecket, daselbst auch einen immer stärkern Widerstand; mithin muß zugleich die Bewesgung mehr und mehr abnehmen, und also auch das Loch einen immer kleinern Durchschnitt erhalten, das ist, trichterähnlich werden.

Die zusammengesetze, unbeständige und alle Augenblicke sich abandernde Bewegung ift diefe, daß man diefe Thiergen entweder mit ihrem gangen Rorver, ober nur mit einem Theile beffelben, bald in Die Sohe *, bald unterwarts **, bald nach allen Gegenden, jugefehret fie-Und hier kann ein jedes Thiergen so mannigfaltige und feltsame Stellungen annehmen, daß es fast unmöglich ist, auch nur die vornehme sten abbilden und anzeigen zu tonnen. Bald find fie in dem Baffer, und zwar am meisten, aufwarts gerichtet ***, bald bewegen sie sich wasserrecht t, und unter allerhand Winkeln, Die sie mit dem Schlams me machen; bald hangen sie im Daffer abwarts it. machen sie lauter große oder fleine Schlangenfrummungen +ff, Wellen und Bogen I, und gwar, bald mit dem gangen Leibe, bald nur mit dem obern, ober mittlern, oder untern Theile allein. Manchmal erhebet fich der Leib ohne alle Rrummungen in die Hohe, und bald darauf macht der obere Theil einen Bogen II, oder schläget fich ein und mehrmalen in einem and the second of the second o

^{*} Tab. III. Fig. I.g. h. i. l. r. ** e. s. *** h. l. r. † o. ffe. s. fff i. m.o. 1 m.n.

Großen oder kleinen Ringe über den Leib hinüber und herüber *. Und was dergleichen abwechselnde Stellungen und Bewegungen mehr sind, davon man sich aus der Abbildung die beste Vorstellung wird machen können.

Die Sarbe Diefer Thiergen ift dem bloffen Auge insgemein blafroth. Doch siehet man auch zu Zeiten an einigen eine dunkle schmale und fadenähnliche Linie in der Mitten. Diese lauft entweder ben ganzen Leib uns ausgesetzt hinauf **, oder sie wird nur oben ***, oder unten †, oder in der Mitten TT, sichtbar, da indessen das Uebrige darzwischen leer und blagroth ift. Ja ben einigen ift zu Zeiten Diefe Dunkele Mittellinie gang und gar unsichtbar. Wo aber auch diese dunkele Linie gesehen wird, ist sie doch nie von einerlen, oder von einer beständigen, Richtung. mal ist sie ziemlich gerade, und ohne sonderliche Krümmungen; manchmal aber, und dieß fast meistentheile, lauft fie in einer mehr oder weniger ges frummeten Schlangenlinie fort. Dben, wo diese dunkle Linie fich endiget, fiehet man dieselbe gar oft gleichsam aus dem Thiergen herausgehen, sich in långliche Klumpgen zertheilen, und ins Waffer auf den Schlamm fal len +++. Ift Diese Dunkele Linie in einem Male abgefetzet; so siehet man Die Stucke davon unter der Bewegung immer hoher und hoher hinauf ructen; ja endlich durch die obere Deffnung, und durch ihre allhier aus gestoßene Theile, sich gang und gar verlieren und unsichtbar werden.

Manchmal kriechet ein und der andere Wassergal unmittelbar aus dem Schlamme, oder aus einem Loche, und schleichet, ohne sich in die Höhe zu heben, ganz nahe auf der Oberstäche fort. Auch das bloße Ausge kann es alsdenn erkennen, daß der hier zum Vorscheine kommende vordere Theil ein anderer ist, als der, so oben in der Höhe gesehen wird, wenn-das Thiergen sich im Wasser beweget. Es läuft dieser vordere Theil wenn-das Thiergen sich im Wasser beweget.

^{*} Tab. III. Fig. I. f. p. ** o. *** l. m. † f. †† m. p. r. ††† l. l.

seift spikig zu *; und ein wenig hinter demselben ist die obere Haut ganz weiß und undurchsichtig **. Raum aber ist das Thiergen mit diesem Theile aus dem Loche herausgekommen, und hat sich auf dem Schlams me etwas fortgeschoben, so bohrt es mit demselben wieder in den Schlamm, und wenn es einige Tiese erreichet hat, so ziehet es das Uedrige des Leibes in einen Bogen schnell aus dem vorigen Loche, wirst selbiges in das Wasser aufwärts, und das Thiergen fängt alsdenn an, sich auf die oben beschriebene beständige und veränderliche Art zu bewessen; das ansänglich enge und runde Grübgen aber wird länglichrund, und immer größer und weiter.

Man kann auch die Jungen von den Alten mit dem bloßen Auge unterscheiden. Jene sind sehr klein und schmal ***; diese aber breiter und långer; und wenn sich jene selten einen Zoll lang über den Schlamm berausbegeben, so thun es hingegen diese zu Zeiten dren, vier und fünf Zoll lang.

Wenn der Schlamm in einem reinen und saubern Glaße sich befinzdet, so wird man sehr viele dieser Thiergen auch ganz nahe an der Glaßzwand sinden. Und alsdenn kann man gar schon sehen, wie ein Theil ihres Leibes, in dem Schlamme verborgen liegt, und sich viel oder wenig auswärts und hinunter schiebet. Ja man wird unter dem Schlamzme hie und da allerhand zusammengedruckte Luftblasen antressen †, die, wenn mehrere ben dem Durchwühlen des Schlammes zusammenzstoßen, und dadurch ihre Schnellkraft größer gemacht wird, als die Schwere des darauf liegenden Schlammes ist, mit einer starken Gewalt dergestalt in die Höhe dringen, daß sie auf einmal den, wegen seiner Zäzhigkeit sest aneinander hängenden, Schlamm, der über und um ihnen ist, mit einem Gepraßel über sich ins Wasser wersen. Diese Art eines kleizmit einem Gepraßel über sich ins Wasser wersen.

^{*} Fig.II. a. III. a. ** c. c. c. *** Fig. I. .kk. † b.b.

nen Erdbebens hat mich Anfangs nicht wenig erschrecket, nach der Seit aber hat es mir jedesmal einen artigen Anblick verursachet.

So viel entdecket das bloße Auge an und ben diesen Shiergen. Brius get man sie aber unter die Vergrößerung; so wird freylich an ihnen Mans ches deutlicher und kenntlicher.

Redoch, es ift fehr fchwer, Diefe fleine Hale aus dem Schlamme und Baffer unversehrt, und so oft, als man will, herauszubringen. Go bald sie nur im geringsten berühret werden, oder auch nur die mindeste Bewegung Des Baffers verspühren, ziehen sie sich augenblicklich tief in ihre Locher, und in den Schlamm, guruck. 3ch habe daber allerhand versuchet, ihrer auf eine leichte Alrt habhaft zuwerden, und endlich habe ich diefes noch vor Sch pflege einen großen und tiefen das beste Sulfemittel gefunden. Schopfloffelgunehmen, und fahre mit foldem da, wo fich Diefer Thiergen viele an der Glaffwand und im Wasser zeigen, schnell und sehr tief in den Was ich vom Schlamme mit dem Loffel heraus bringe, Das lege ich auf einen holzernen Teller, oder auf ein Bret, und laffe das Waffer, foviel moglich ift, ablaufen. Sierauf nehme ich einen garten Dinfel, und ftreiche ben Schlamm gang bunn auf dem Teller, ober Brete, bin und her. Sierauf fuche ich durch frifd aufgegoffenes Waffer den Schlamm So lange zu verdunnen, bis ich berer darinn liegenden Shiergen aufichtia werde. Sie find aledenn meift in einem Rtumpen zufammengerollet; fobald man fie aber in ein flares und reines Waffer bringet, wickeln fie fich von felbft auseinander, und bewegen fich auf dem Boden bie und dahin; doch. ohne fich im mindeften, wie fie im Waffer thun, in die Sobe gu richten, Wenn ich auf Diefe Weife mehrere zugleich in ein Glaß mit reinem Brunuenwaffer gesammlet habe; so nehme ich nach und nach einen und ben andern heraus, bringe ihn mit einem Eropfen Waffer auf die hohle Sand. und befahre ihn folang mit einem naffen Pinfel, bis aller Schlamm und Unreinigkeit völlig von ihm abgewischet ift.

Bringet man nun einen solchen zubereiteten Aal in einem hohl geschliffes nen Beobachtungsgläßgen mit einigen Tropfen Wasser unter die Vers größerung, so entdecket man Folgendes.

Es scheinet sedes dieser Thiergen dren Haupttheise zu haben: einen kleinen Ropf *; einen, aus mehr als 100 ringartigen abgesetzten Gliedern bestehenden, Leib **; und einen etwas langen Schwanz ***.

Der Kopf lauft vorn in eine stumpfe, etwas gewölbte, Spike aus, alsdenn aber wird er nach und nach breiter. Auf den Seitenstehen ein paar runde Rügelgen, die wie Augen aussehen †. Der ganze Kopf ist ziemlich durchsichtig, an Farbe gelblich, in der Mitten aber wegen der vielen, das selbst sich befindenden, kleinen Aedergen rothlich.

Nach dem Kopfe folget sogleich der Leib ††. Er ist auf benden Seiten mit einem, langs dem Leibe hinunterlaufenden, sehr durchsichtigen knopfigen und faltigen Rande, oder Saume, eingefasset; oben ist er et, was gewölbet, und wie mit einer glanzenden Haut stark überspannet. Er bestehet, wie ich erst gemeldet habe, aus mehr als hundert ringartigen Einschnitten oder Absasch; davon seder ein erhabenes warzenartiges Knöpfgen auf den Seiten hat, auf welchem wieder verschiedene ziemlich lange Vorstenhaare gesehen werden.

Der erste Absak ist etwas weniges breiter, als der Kopf; die folgenden Absake aber nehmen bis zum zehenden, oder eilften, an Breite zu †††. Won diesem fangen die folgenden wieder dergestalt an nach und nach an Breite abzunehmen, daß die letzten gegen den Schwanz zu, und am allerzweisten der Schwanz selbst 4, kaum noch den dritten Theil so breit sind, als der erste Absak am Ropse war.

Fig. II. a. III. a. ** Fig. II. b. b. b. Fig. III. c. d. e. *** Fig. II. c. III. f. † Fig. III. b. †† Fig. II. b. b. b. Fig. III. c. d. e. ††† c. c. c. . † d. d. d. e. e. f.

Der Borstenhaare, die an den Seiten auf den Warzen stehen, sind an den ersten acht oder zehen Absätzen fünf oder sechs. Bon dem zehnden die über die Hälfte des Leibes scheinen ihrer nur vier zu senn; weis ter hinunter sind ihrer dren; und noch weiter hinten siehet man derenzwo; ia an dem letzten Absatze ist gar nur ein einziges. Doch läßt sich dieses sogenau nicht bestimmen, weil manchmal diese Vorstenhaare hin und wies der sehlen; und daneben oft so zusammenkteben und aneinander liegen, daß sie auch da einfach scheinen, wo ihrer wirklich mehrere sind.

Der Schwanz * ist am Enderundlich und oben eingeschnitten; und die benden, durch den Einschnitt entstandenen, Theile thun sich beständig auf und zu **.

Mas die innwendigen Theile anlanget; so kann man dreperlen Haupts Gefäße durch die durchsichtige Haut entdecken. Sie laufen alle unauszgesetzt längs den Leib hinunter. Das erste lieget in der Mitten, und ist ein großes, meist undurchsichtiges, und braunes Scfäße. Neben demselben liegt auf benden Seiten ein anderes, etwas kleineres und hellrothes. Und uns ter diesem siehet man an den Seiten noch zween ganz enge und blaßrothe Sänge, die, unter allerhand Krümmungen, übereinander hinlaufen.

Alle diese Gefäse machen, sowohl ben der Bewegung des Thier; gens, als auch, wann es still lieget, unzählige seltsame Krümmungen, Lasgen und Richtungen. Oft schiebet sich das mittlere dunkte Gefäse gant eing zusammen und aneinander; manchmal gehet es in einer Schlangen; linie auseinander. Die zwen rothen Nebengefäse thun ein gleiches, und liegen bald ünter, bald über, bald neben dem dunkeln Mittelgefäse. Vorzusamlich aber siehet man den rothen Saft in den Nebengefäsen eben eine nämlich aber siehet man den rothen Saft in den Nebengefäsen eben eine solche Verwegung haben, wie die Reihe Herzen einer Raupe; da nämlich der Saft immer von einem Beutel zum andern fortgepresset wird, so, daß wenn der eine Beutel sich zusammenziehet, der solgende erweitert daß wenn der eine Beutel sich zusammenziehet, der solgende erweitert

^{*} Fig. II. c. Fig. VIII. f. ** Fig. II. d. III. g.

wird. Un den benden kleinen rothen Gefäßen ist diese lettere Bewegung nicht zu sehen.

Bon dem dritten Absase dis gegen den zehenden ist die obere Hautkanz weiß, und nicht so durchsichtig, als den den übrigen Ringen. Sie scheinet dier diek zu senn, und man erkennet unter derselben eine underschreibliche Anzahl ganz kleiner zarten rothen Aedergen, die auf den andern Ringen nicht gesehen werden.

Wenn das mittlere Gefäse ausgeleeret ist, so ist es ganz durchsichetig, ja man siehet es aledenn kaum. Und so sind auch manchmal die rothen Nebengefäse so hell und weiß, daß man mennen sollte, es wäre der ganze innere Leib des Thiergens völlig leer, und ohne alle Gefäse.

Da sich dieses Thiergen, so lange es lebet, beständig ausdehnet und zusammenziehet, auch mit seinem Kopfe alle Augenblicke hie und dahin sähret; so ist in diesem Zustande sein Bau schlecht zu erkennen. Man muß es also jedesmal vor den Beobachtungen mit schwachem Weingeiste ein wernig kraftloß machen, so, wie ich es ben dem vorigen Abschnitte, in Ansehung der Wasserside, angegeben habe.

Dieß ist die außerliche und innerliche Gestalt dieser Thiergen, so viel ich unter der Vergrößerung habe bemerken können. Nun will ich meine Gedanken bensehen, wosur ich-jeden der erstbeschriebenen Theile dieser Wasseraale halte.

Da man aus dem hintern Theile, wenn sich die Thiergen über dem Schlamme im Wasser bewegen, von Zeit zu Zeit eine schwärzliche kothige Unreinigkeit fallen siehet; so ist wohl kein Zweisel, daß dieses die Afteröffnung sen *. Und eben aus diesem Grunde wird man ohne alles Bedenken den ihm entgegen stehenden Vordertheil für den Ropf

annehmen durfen *. Ob die an den Seiten sich befindende Hügelgen, voer Anopfgen, Augen senn, getraue ich mir nicht anzugeben; zumal, da diese Thiergen, nach der Art, wie sie leben und ihre Nahrung suchen, derselben wohl mögten entbehren können.

Don dem Kopfe gehet bis an die Afteröffnung durch den ganzen Leib ein dunkels, und auf mannigfaltige Weise, wie die Gedärme in andern Thieren, sich wurmartig krümmendes und bewegendes Gesäße; und was kann dieser Gang anders, als der Magen und die Gedärme senn? Auf benden Seiten dieses Hanptganges liegen ein Paar rothe halb durchsichtisge Gestäße, die sich den ganzen Leib hinunter in gewissen Absähen erweistern und zusammenziehen; und wodurch der innere rothe Saft von einem Absähe zum andern nach und nach, und zwar in dem einen Gesäße unterswärts getrieben, in dem andern aber, wie es scheinet, auswärts wieder zurückgesühret wird. Diese doppelten Gänge sind wohl nichts anders, als das Zerz dieser kleinen Nale. Die zwen übrigen kleinern röthlichen Gesäße aber mögen, aller Vermuthung nach, solche senn, darinn allerhand zum Leben der Thiergen nöthige Säste zubereitet und abgesondert werden.

Die oben beschriebenen Borsten dienen wahrscheinlich den Thiergen sich in dem Schlamme und in der Tiefe, oder in einer gewissen Stellung, nach Willsühr zu erhalten. Und da dessen vorderer Theil, oder Kopf, dazu gemacht ist, daß er meistens im Schlamme, der hintere Theil, oder Schwanz, aber außer dem Schlamme im Wasser senn soll; so haben auch an jenem die Vorsten häusiger senn, und nach hinten zu immer mehr und mehr abnehmen mussen.

Da diese Thiergen, wie ich bald melben werde, sich sehr stark fort, pflanzen, so mussen sie ordentlicher Weise, und nach der Alchtzlichkeit zu schließen, frenlich die dazu nothigen Werkzeuge haben. Jedoch ich bin nie so glücklich gewesen, davon etwas zu entdecken. Daß

[.] Tab. III. Fig. II. a. III. a.

saut weiß und undurchsichtig ist; kömmt mir aus zwenerlen Ursachen sehr wahrscheinlich vor. Sinmal, weil die allhier mehr, als an einem Orte des Leibes, besindliche große Anzahl sehr kleiner röthlichen Gefäße von einem in dieser Gegend ganz besondern innerlichen Baue zeigen. Sodann, weil sich von den Regenwürmern, an welchen auch um diese Gezgend die Zeugungsglieder angetroffen werden, gar wohl auf diese Wassseraale schließen lässet. Doch kann ich hievon mit voller Gewisheit eben so wenig, als von den andern innern Theilen etwas sagen; deren sich, aller Wahrscheinlichkeit nach, noch verschiedene an diesen Thiergen sinden mögen.

Wovon diese Wasseragle ihre Nahrung haben, und wie sie solche in fich bringen, davon kann ich ebenfalls nur bloß muthmaßlich reden; indem ich an dem vordern Theile, oder Ropfe, niemals einer Deffnung, oder auch nur einer folchen Bewegung gewahr worden bin, daß ich eine Mundoffnung hatte vermuthen tonnen. Dieleicht mare beffer jum Zwecke zu kommen , wenn man Diese Shiergen konnte freffen seben. Allein, Dieß geschiehet nie anders, als wenn eben dieser ihr Ropf tief im Schlamme stecket. Und wer ift ba im Stande etwas zu entdes cken? Ich bilde mir daher ein, daß diese Thiergen eben so vom Schlam, me leben, wie die Regenwurmer Erde froffen. Es werden zweifelsohne Die, in dem Schlamme häufig vorhandene, fettige und blige Theile erst im Leibe felbst zur Nahrung abgesondert. Denn wenn sie die nothigen Nabrungstheile fogleich aus dem Schlamme aus und in fich togen; wie konnten sie so vielen Unrath auswerfen, und wie ware es moglich alles so geschwind zu verdauen? Es scheint auch meine Mennung durch ihr oftere Bers andern der Locher bestättiget zu werden. Sie suchen, wie mir vortommt, nur aledenn frifchen Schlamm, und erwählen fich ju diefer Abficht ein neues Loch, wenn fie in dem alten Loche nichte mehr, ale den schon ausgefogenen, und wieder'

wieder von sich gelassenen, Unrath vor sich finden. Wie aber der ausgessogene Nahrungssaft verändert, und durch welche Wege und Gefäße er an die nöthigen Orte hingebracht wird; dieß muß ich andern zur Untersuschung und zur Bestimmung überlassen. Das Besonderste ist hieben, daß, instem diese Shiergen den Kopf und einen guten Sheil des Leibes beständig im Schlamme haben, das übrige des Leibes aber sich über dem Schlamme im Basser beweget, auf diese Weise die innwendigen Nahrungstheile durch die Gedärme auswarts getrieben, und, wenn sie ausgesogen sind, oben ben dem After ausgeworfen werden.

Wenn man diese Thiergen in viele Stücken zerschneidet, so verlieren sie dieserhalb keineswegs ihr Leben und ihre Bewegung. Es lebet, und beweget sich, auch nachher ein jedes Stücke für sich fort. Lässet man die zerschnittenen Stücke in lauterm Wasser liegen, so sterben sie nach einigen Tagen ab, das eine eher oder später, als das andere. Leget man sie aber auf einen Schlamm, über welchen Wasser gegossen ist, so begeben sie sich sogleich in denselben, und man wird auf diese Weise viele von diesen Stücken benm Leben erhalten. Ja es sind mir auf diese Art manche Stücke völlig wieder ausgewachsen. Es haben folglich diese Thiergen eben die besondere Eigenschaft an sich, als die Polypen, die Regenzwürmer und andere mehr, die durch Zerschneiden nicht allezeit getödtet werz den, sondern auch nach demselben fortleben, und sich wieder ergänzen.

Da es mir indef nicht mit allen, sondern nur mit wenigen, Zerftuckes lungen gelingen wollte, daß fie in dem, ihnen befonders gegebenen, Schlamme fortgelebet und fich erganget hatten: fo konnte ich nicht andere denken, als daß ich sie selbst daran musse gehindert haben. Sch versuchte es daher auf 3ch nahm eine fehr scharfe Scheer, und fieng mit des eine andere Airt. nenjenigen, Die in meinem Glaße waren, eine Zerftuckelung an. Ich ger fchnitte ungahlige, wenn sie sich eben aus ben gochern berausbegeben hats ten, fogleich unter dem Maffer, und überließ fie aledenn ihrem Schickfale. Die Theile, fo im Waffer gewesen waren, fielen auf den Schlamm, und wurden in demselben unfichtbar; der übrige Theil aber jog fich gang fchnell in feine Grube und unterierdische Bohlung guruck. Dach einigen Wochen fand ich viele meiner Wasserthiergen gang verandert. einigen sahe ich hie und da große Knoten und Ansage *, dergleis chen ich sonst vorhero an keinem bemerket hatte; andere hatten einige lange lange Fortgånge, wie abgeschnittene Fleischstücke; am allerartigsten aber war derjenige Wasseraal anzuschen, welchem an seinem mittlern Theile des Leibes ein anderer halber Wasseraal angewachsen war *; und der also wie einige Armpolypen zween Leiber und zween Schwänze hatte. Der angewachssene Wasseraal bewegte sich ohne Unterlaß über dem Wasserzugleich mit dem andern; doch habe ich nie in ihn die Nahrung übergehen, auch das mittstere Gesäse mit derselben nie sichtbar angefüllet, noch auch aus der Aftersöffnung Unrath gehen sehen. Welcher Umstand das Leben und die Bewesgung dieses Halbthiergen um so wunderbarer machte.

Sch habe vorher gesagt, daß diese Thiergen sich stark fortpslanzen. Solches schließe ich daher, weil ich vom Christmonate des vorigen Jahres dis iso wenigstens zu dren und vier verschiedenenmalen Junge in meinem Glaße angetroffen habe; und wodurch frensich die Unzahl dieser Thiergen sich von Zeit zu Zeit ganz ungemein vermehret hat. Db aber ihre Fortpslanzung durch Eper, oder durch lebendige Thiergen, geschiehet, kann ich nicht bestimmen, weil ich behm Zerschneiden derselben weder die einen, noch die andern, habe entdecken können.

Dieses aber weis ich, daß diese Wasserthiergen, wie die Abassers side, des Nachts, und wenn das Wasser kalt wird, wenig über dem Schlame im Wasser, sondernzu der Zeit meistens ganz und gar im Schlame me verborgen, sind; ben Tage aber, und wenn das Wasser wärmer wird, sind sie fast ganz und gar in der Höhe, und verlängern sich alsdenn oft, wie schon gesagt ist, gegen zwen, dren und vier Zoll. Endlich habe ich auch bemerket, daß eine nicht allzugroße Kalte ihnen eben nicht tödlich sen. Es sind einige von ihnen in meiner Kammer mehrmalen eingefroren; sobald ich aber das Wasser im Glaße wieder aufthauen ließ: kamen auch diese aus dem etwas gefrornen Schamme hervor, und sagen alsdenn eine Zeit, lang zusammengeroller, und wie todt, auf der Oberstäche des Schlammes

Sollten nicht etwa einige derjenigen Würmer von diesen Wasseraalen ihren Ursprung haben, die man so oft in den Singeweiden und Leibern der Menschen, und des Viehes, antrift? Mir kömmt es sehr wahrscheinslich vor. Wenigstens gieht es einen vorläufigen neuen Veweis ab, wie vorsichtig das Vieh aus allerhand Sümpfen, und stehenden Wassern, zu tranken sev.

* Fig. I. h.

器 (89) 器

Erklärung der Kupfertafeln.

Die erste Tafel.

Sig. I.

a. b. c. d. e. f. g. Verschiedene geschwänzte zakige Wassersiche, in naturlicher Größe, und wie sie auf mannigsaltige Weise, und nach allerhand Stellungen, im Wasser auf und nieder hupsen. h. ein besonderer vergrößerter Wasserscho, an welchem binten über der Schwanzspisse sich nach jedesmaliger Hattung ein schwarzer großer Fleck gezeiget bat-

Sig. II.

a. Die Eper dieser zackigen geschwänzten Wasserstobe in naturlicher Größe.
b. c. Eben dieselben vergrößert, in welchen die innern runden Angeigen zum Borscheis ne kommen. d. Zwen vergrößerte Exer, wie sie anfangen länglichrund zu werden. c. Eines dergleichen, in welchem oben ein schwarzer Punkt, als der Anfang des größern

Unges, gesehen wird.

Sig. III.
Drey aus der Muschelschale lebendig heransgenommene, unansgewachsene, junge Wassersiebe. a. Ein solder junger Wassersch, dessen Arme und Schwanzspige fark an die Muschelschale geschlossen sind. b. Eben dersetbe, aus dessen zerristenen Muschelschale lanter kleine runde helle Kügelgen hervorkonnnen. c. Eben derselbe, wie er aufängt seine Arme, und seine hintere Schwanzspisse, zu bewegen und von sich zu strecken.

Sig. IV.

Ein junger Wassersoh, wie er sich zeiget, wenn er allererst ausgeschüttet worden, und sich bierauf völlig ausgedehnet hat. a. Das Derz. b. Die hörnerartigen Gefäße im Ropse. c. Die lange und erhärtete Schwanzspige. d. Die zwen Haarrobr gen an dem Rlanensuße. c. Der Rlanensuß selbst.

Sig. V.

Ein paar vergrößerte Wafferfibbe, wie ich dergleichen mehrmalen gesehen habe queinander hangen, und auf diese Urt lange Zeit im Waffer bin und hersabren.

Sig. VI.

Ein geschwänzter zackiger Wassersloh, nach einer sehr ftarken Vergrößerung; wie er sich zeiget, wenn man ihn von der vordern Seite im Wasser ansiebet, und er daben die Muschelschale offen hat, und mit dem Klauensuße auß und einschläget. a. Der schleverähnliche Schild, mit seiner obern Erböhung, deren Streisen, und Scischleverähnliche Schild, mit seiner obern Erböhung, deren Streisen, und Scischleverähnliche Schild, mit seiner obern Großenliche sich zeigen. c. Der tenecken. b. Die Eyer, wie sie durch die Muschelschale sich zeigen. Rlauen,

Rlauenfuß. d. Die zween Nagel, in welche sich der Rlauenfuß endet. e. Die zwey Haarrobrgen, die sich unten an demfelben befinden. f. Die Schwanzspike. g. g. Die Arme. 1. Der obere oder außere Zweig derfelben, welcher viermal gegliedert ift, in allem aber nur vier banmartige Haarrobrgen hat. 2. Der untere oder innere Zweig, der nur dreymal gegliedert, in allem aber mit sung banmartigen Haarrobrgen versehen ift.

Sig. VII.

Eben derselbe geschwänzte und vergrößerte Wassersloh, wie er von der Rückensteite im Wasser gesehen wird. a. Der obere Theil des Schloperschildes, wo die Ochloperschildes, wo die Schloperschildes. c. c. Die Ansänse desselben, mit welchen er gleichsam gesüttert, oder unterlegt zu senn, scheinet. d. Die scharfe Rückenschen er gleichsam gesüttert, oder scheischalen hinten zusammenlausen, oder allhier zusammengewachsen sind. e. Die Schwanzspisse. f. Die nutern Ansätze und Fortgänge am Klauensuße. g. Der in der Muschenschale zusammengelegte Klauensußsselbst.

Sig. VIII.

Ein uoch starker vergrößerter geschwänzter Wassersob. a. Die in dem anscheinen nenden offenen Mande sich besindenden zwen Röbergen, die ich sir Frese oder Küblspieten halte. b. Der sisch oder karpfenähnliche Kopf mit seiner Obere und Unterlippe, und in dessen Mitte hinten der kleinere schwarze Punkt, als eine Art einsacher Augen, gesehen wird. c. Das größere zusanunengesetzte Ange. d. Die zwen hörnersartigen Sesäße. e. f. Der Schleverschild. g. Das Herz. h. Die nelkenartige Stattung der, diesen Thiergen stark answenden, Wolppen. i. Das Eperbehältniß, wie Wasserschilden kark anzusetzen pflegen. 1. Die Schwanzspige. m. Das innere dunkes der sich sich sie sie stark mit Evern angesüllet ist. k. Ein paar Adderthieren, die sich ehenfalls diesen Wasserschilden stark anzusetzen pflegen. 1. Die Schwanzspige. m. Das innere dunkes dem Alauenfuße unten ansken. o. Die hintere größere, und mit stacheläbulichen zund also der Alauenfuße anten ansken. o. Die hintere größere, und mit stacheläbulichen und also der Alter ist. p. Die vordere kleinere Deffnung des Klauenfußes, so zweizzweich der Artist, wo die weiblichen Zeugungswerkzeuge verdorgen liegen. q. Die zwen Rägel, welche sich an dem Klauenfuße vorn besinden. r. Das lekte Paar Kiestwei Riege, als welche sie die dahin gebrachten Speisen nicht weiter gehen läßt, sondern dieselben dem Rücken zu, in die dasselbstigerinnenartige Furche, zu bringen weis. 1. Der Hauptast der Arme. 2. 3. 4. Das erste, zwente und dritte Glied des innern Zweiges.

Sig. IX.

Ein vergrößerter ungeschwänzter zackiger Wasserslob. 2. Der auscheinende offene Mund mit seinen zwen innern Röhrgen, oder Frefspissen. b. Die nasenähnliche Oberlippe des Mundes; hinter welcher der schwarze kleine Punkt, als eine Art einsacher Augen, siehet. c. Das größere zusammengesetzte Auge, so bier in der stark erhöbeten Stirne sich besindet. d. Der besondere Schlenerschild. e. Das Herz. f. Die Segend, wo ben geschwänzten Wasserschieden die Schwanzspisse stehet, die aber dieser Art Was-

ferfichen ganglich fehlet. g. Der untere Theil des Klauenfußes, dem diejeuigen Anfage fehlen, die fich ben der andern Sattung finden. h. Der Klauenfuß, und bessen vordere Ragel.

Sig. X. XI. XII. XIII. XIV. XV.

Sechserlen grune Arnwolppen, vergrößert, mit und ohne Inngen; und wie sie nach verschiedenen Ausbehnungen, Ausaummenziehungen, Richtungen, und in andern Sestalten, gesehen werden.

Die zwente Tafel.

Sig. I.

Sin Theil von einem geschwänzten zackigen Wassersiche mit dem spikigen oder vogelähnlichen Ropse, nach der Vergrößerung. a. der anscheinende offene Mund, mit seinen innern Röhren, oder Fresspiken. b. die spikige Oberlippe. c. der kleinere schwarze Punkt, als eine Art einsacher Angen. d. der Schlund und Magen. e. das größere zusammengesetzte Ange. f. die zwen hörnerartigen Gesäße. g. der Schleversschild. h. das krumme Pamptgesäße. i. die Zahne. k. der Ort, wo die Arme abs gerissen sind.

Sig. II.

Ein Theil von einem geschwänzten zackigen Wasserstobe mit dem fisch , oder karpsenähnlichen Kopse. a. der Ropf. d. die ausgewörsene Oberlippe. c. c. die zwen Röhren, oder Freßspiken, innerhalb dem anscheinenden offenen Mande. d. der größere Hugen, oder Freßspiken siehen. e. die Unterlippe. f. das größere zusammengesekte Ange mit dem trichterähnlichen Buschel Sehenerven. g. der kleine schwarze Punkt, als auscheinende einfache Augen. h. der Schleverschild. i. die Unterlage dessehen. kk. die zwo hörnerartigen Gesäge. 1. die Zähne. m. der Schlund. n. der Magen. Und, wo diese berden Buchstaben innen stehen, daselbst ist der Ort, wo sonst die Arme augegliedert, und hier abgerissen sind. o. das dunkele mittlere Hanptacsäße, so die Stelle der Gedärme verkritt, und der Massdarm ist; au welchen auf berden Seiten die durchsichtigen Nebengesäße hinlansen, so ich sür eine Art Milchadern, oder Milchadern, erkläret habe. p. der obere schmale Gaug, der dernach zu einem Bentel wird, und welcher das Herz q. ist. r. der Ort, wo dieses Derz getheitet zu senst den schnach den Schenz und Zusammenziehen am stärksien. s. der untere Gang des Herzens, da zweiselschne der blutvertretende Sait, vom Berzen ab, und den übrigen Theilen zugesühret wird. t. das innere durchssichtige Archengesäße. u. die Speise, wie sie, von dem zweiten oder dritten Paar Kiessenstigen und des Sühren zu auswärtssteiget. v. der Ort, wo allezeit das änßere Wasser, und nach den Zähnen zu auswärtssteiget. v. der Ort, wo allezeit das änßere Wasser, und nach den Zähnen zu auswärtssteiget. v. der Ort, wo allezeit das änßere Wasser, und nach den Zähnen zu auswärtssteiget. v. der Ort, wo allezeit das änßere Wasser, und nach den Zähnen zu auswärtssteiget. v. der Ort, wo allezeit das änßere Wasser, und was sich in selbigem sindet, nahe ben den Freßpiken vorben in die innere Muschelschlichtet. 1. Der untere Hugel des Gehirnes, desse desse dessen dessen der gelein darauf stehende Nerven den Fühlspiken zulausen. 2. Der mittlere Hugel

gel des Gehirnes, dessen darauf siehende Nerven den einsachen Augen zu, und noch ets was über dieselben hinaus, laufen... 3. Der obere Hugel des Gehirnes, welchem der trichterahnliche Buschel Sehenerven anffiget.

Sig. III.

Die Zahne. a. derselben Burgel. b. derselben Körper. c. die innere Sohe lung. d. der Ropf. e. dessen unterer Hugel oder Ansaß. f. derselben vordere Platte, mit ihrem außern Rande und ihrer innern Bertiefung.

Sig. IV.

Die Niefensuße, wie sie hinten mit einander verbunden sind, und wie sich jeder insbesondere auseinander geleget zeiget. a. ein Stück von dem krummen Hauptgesäße, welchen die Riefensuße angegliedert sind. 1. Das erste Paar Niefensuße. b. dessen Haurröhrgen. 2. Das zwepte Paar Riefensuße. d. der erste walzenabnliche Theil, mit seinen zwep langen Haurröhrgen. e. der zwepte kegelartige Theil, mit seinen drey obern hich, und zwep untern Haurröhrgen i.i. f. der dritte Theil, mit seinem länglichrunden Blättgen, seinen Andröhrgen von Költgen, und seinen Haurröhrgen. 3. 4. Das dritte und vierte Paar Riefensuße. k. k. das obere länglichrunde Haurröhrgen. mit seinen Fältgen, und Haurröhrgen. 1. 0. der vordere Theil des eigentlichen Ingestmit seinen Haurröhrgen. m. p. das dunkele Blätgen, so ich sur ein Sastbeuteigen balte. 5. Das sünste Paar Riefensuße, mit seinen Haurröhrgen q; wo r, der krummgebogene Theil ist, dem ein einzelnes Haurröhrgen ansitzt. s. das dunkele Blätgen oder Sastbeutelgeu.

Sig. V.

Der vergrößerte Klanensuß. a. das mittlere dunkele Hauptgefäße, oder der Mastdarm. b. b. die berden durchsichtigen Mebengesäße. c. d. die zween erstern krmumen und größern Ansäge. e. f. die zween solgenden kleinen Ansäße. g. der lekte hügelige Ansäg; wo h. h. die auf selbigem sich befindende Haurröhrgen, als Auhalter sind; und i, die Deffnung zwischen denselben ist. k. die größere Deffnung, als der Ansgang des Mastdarms. 1. die kleinere Deffnung, als der Ort des weiblichen Werkzeugs. m. die zween Nägel. n. der obere gewölbte Theil des Klauensußes.

Sig. VI.

Ein vergrößerter innerer Zweig der Arme. a. das ersie Glied, mit seinem haar rohrgen e, und seiner Seitenspige d. b. das zwente Glied, ebenfalls mit seinem haar rohrgen f, und mit seiner Seitenspige d. c. das dritte Glied mit seinen obern dren Haarrohrgen g. h. i.

Sig. VII.

Ein vergrößertes schaliges Raderthiergen, wenn es seine obern Theile eingezo. gen, und den Schwanz ausgestrecket, hat. a. die sechs obern ungleichen Spigen, in welche

₿ (93) ₿

welche die Schale ausläuft. b. der innere eingezogene Mund und Hals des Thiers gens. c. die zween Körper, so fich beständig gegeneinander bewegen, und zweiselsohne das Herz find. d. der Schwanz- e. ein innerer dunkeler Körper, so die Stelle des Magens, der Gedarme ze. vertreten mag.

Sig. VIII.

Eben dasselbe, wennes seine obern innern Theile ausgeleget, den Schwanz aber eingezogen hat. a. das Jungelgen. b. b. diejenigen zwen Blatgen, an welchen sich eine Urt Füße beständig bewegen, und woher es scheinet, als ob sie Rader waren, die sich in einem beständigen Umlauf befänden. e. das untere ausgeschnittene Loch der Schale.

Sig. IX.

Eben dasselbe, mit allen seinen innern und angern Theilen, und an dessen Schwande ein Sperklungen sich besindet. a. das Ingelgen. b.b. die raderahnlichen Blatgen. c. der Eperklungen. d. der krunungebogene Schwanz.

Sig. X. XI. XII.

Drey grune Armpolypen, nach verschiedenen Vergrößerungen, Stellungen, und Wendungen.

Die dritte Tafel.

Sig. I.

Ein Schlamm, wie er fich im Glake gezeiget bat, in welchem sich die neus entdeckten Wasseraale bewegen, und in natürlicher Größe vorgestellet sind. a.a.a. a. die langlichrunden Löcher oder Gruben, in welchen diese Wasseraale gesehen werden. b.b. zwo kuftblasen innerhalb dem Schlamme. c.c.c. die trichterschlichen Gruben. d. Ein Hanse unvordentlich übereinander liegender Faden, oder Würstgen, die der ausgeworsene Unrath der Thiergen sind. e. f. i. i. m. m. n. o. p. q. r. s. allerhand Wasseraale nach verschiedenen Stellungen und Wendungen, Richtungen und Schalten, die sie anserbalb den Löchern im Wasser unter der Bewegung annehmen. g. ein Wasseraal mit einem knotigen Ansaße. h. ein doppelt geschwäuster Wasseraal. 1.1. iween Wasseraale, wie sie oben den Unrath ausstößen, und ins Wasser sallen lassen.

Sig. II.

bar ift, die andern rothen Gefage aber gang unkennbarfind. 2. der Ropf. b.b.b. b.

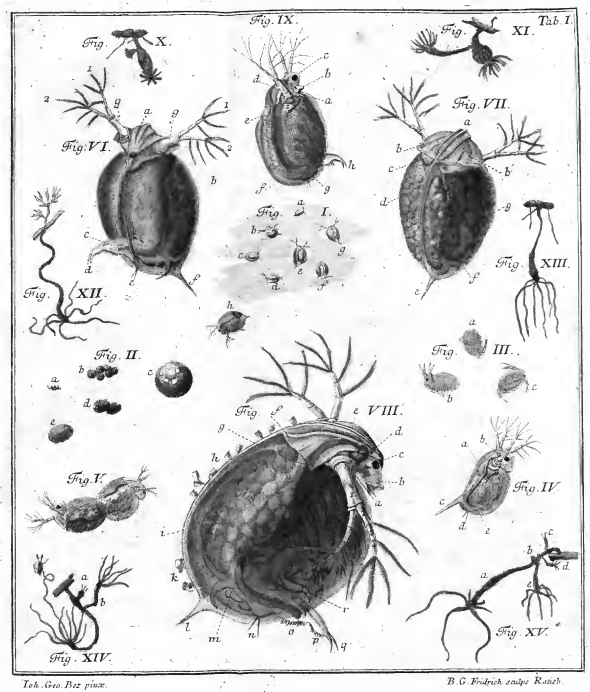
器 (94) 發

ber aus mehr als hundert ringartigen Gliebern bestehende Leib. c. ber Schwang. d. be obere Einschnitt, oder die Deffunng, desselben, als der Ausgang des Unrathes.

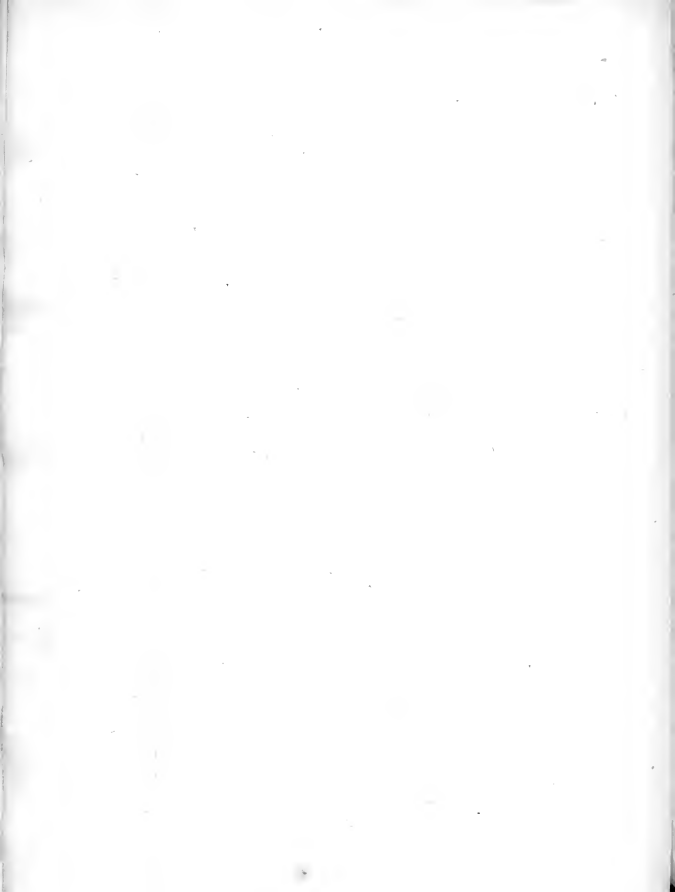
Sig. III.

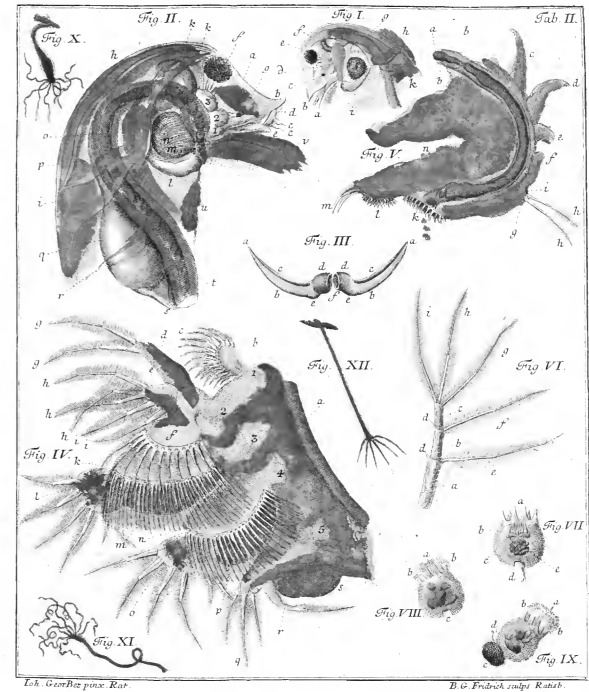
Ein anderer noch stärker vergrößerter Wasseraal, mit allen seinen innern, sowohl seinem dunkeln, als denen zwen aroßen, und zwen kleinern, rothen durchsichtigen Gefäßell. a. der Kopf. b. die zwen Hügelgen, als zwen Augen. c.c.c. der erstere Pheldes Leibes, welcher vorn mit lauter zarten Blutgefäßen durchwebet, und hint ten mit einer starken weißen undurchsichtigen Haut überdecket ist. d. d. d. d. e. e. der übrige Theil des Leibes; an welchem die knopsige Nandeinsaßung, und an jedem Kinge links und rechts eine Seitenwarze mit Borstendagen, gesehen wird. f. der Schwanz, als der Theil, der sich, wenn das Thiergen außerhalb dem Schlamme sich beweget, allezeit im Wasser besindet. g. der Emschnitt, oder die Afterössnung dieses Schwanzes.

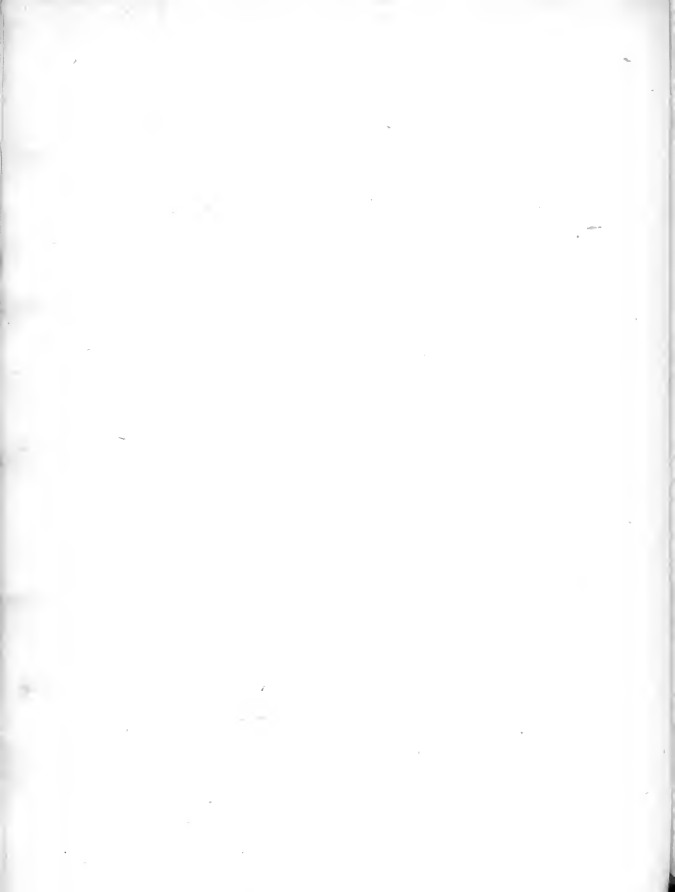


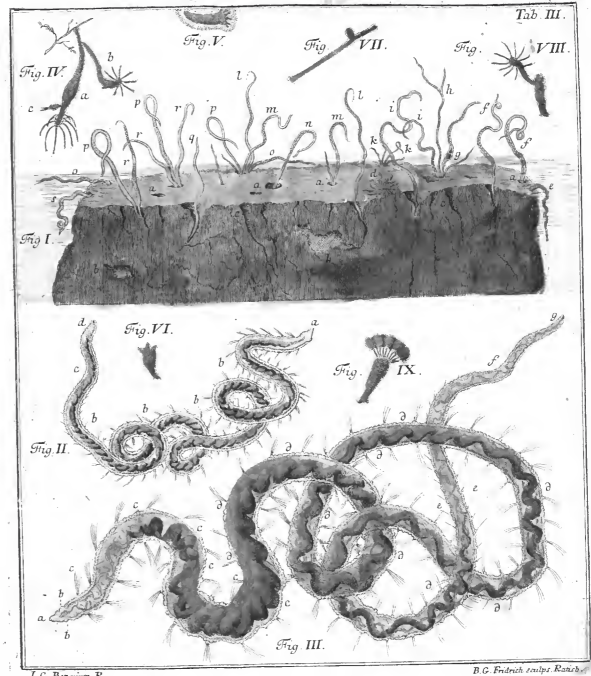


Toh . Geo. Bez pinx.









I.G. Bez ping. R.

